



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA
ul. Filtrowa 1
tel.: (+48 22) 825-04-71
(+48 22) 579-62-94
eta@itb.pl
www.itb.pl



Członek



www.eota.eu

Europejska Ocena Techniczna

**ETA-21/0767
z 30/08/2021**

Część ogólna

**Jednostka Oceny Technicznej
wydająca Europejską Ocenę Techniczną**

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S),
EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Grupa wyrobów, do której wyrób budowlany należy

Łączniki wklejane do stosowania w betonie

Producent

Selena Spółka Akcyjna
ul. Wyścigowa 56 E
53-012 Wrocław
Polska

Zakład produkcyjny

Zakład Produkcyjny nr 3

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna zawiera

45 stron, w tym 3 Załączniki, które stanowią integralną część niniejszej Oceny

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011, na podstawie

Europejski Dokument Oceny EAD 330499-01-0601 „Łączniki wklejane do stosowania w betonie”

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana przez Jednostkę Oceny Technicznej w języku oficjalnym tej jednostki. Tłumaczenia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki powinny w pełni odpowiadać oryginalnie wydanemu dokumentowi i powinny być zidentyfikowane jako tłumaczenia.

Udostępnianie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej, włączając środki przekazu elektronicznego, powinno odbywać się w całości. Jakkolwiek publikowanie części dokumentu jest możliwe, za pisemną zgodą Jednostki Oceny Technicznej. W tym przypadku na kopii powinna być podana informacja, że jest to fragment dokumentu.

Część szczegółowa

1 Opis techniczny wyrobu

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) są kotwami wklejanymi (typu iniekcyjnego), składającymi się z zaprawy iniekcyjnej dostarczanej w pojemniku wyposażonym w dozownik pistoletowy z dyszą wylotową oraz elementu stalowego.

Stalowym elementem jest:

- pręt gwintowany o wymiarach M8 do M30, wykonany z:
 - ocynkowanej stali węglowej,
 - stali węglowej z powłoką cynkową płatkową,
 - stali nierdzewnej,
 - stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję,
 - stali o bardzo wysokiej wytrzymałości z powłoką cynkową płatkową,

z sześciokątną nakrętką i podkładką,

- pręt z gwintem wewnętrznym o wymiarach M6/Ø10 do M16/Ø24, wykonany z:
 - ocynkowanej stali węglowej,
 - stali nierdzewnej,
 - stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję,
- pręt zbrojeniowy o wymiarach Ø8 do Ø32.

Element stalowy jest osadzany w wywierconym otworze, uprzednio wypełnionym zaprawą (za pomocą dozownika pistoletowego), ruchem powolnym z nieznacznym obrotem. Zakotwienie elementu stalowego następuje przez przyklejenie elementu stalowego do betonu za pomocą zaprawy.

Pręty gwintowane, w całym swym zakresie rozmiarowym, są produkowane z trzema rodzajami zakończeń: w postaci ścięcia jednostronnego pod kątem 45°, w postaci ścięcia dwustronnego pod kątem 45° lub z zakończeniem płaskim. Pręty gwintowane są dostarczane w kompletach razem z pojemnikami z zaprawą lub mogą być nabywane oddzielnie. Dostępne są pojemniki z zaprawą o różnej pojemności oraz różnych typów.

Opis wyrobów przedstawiono w Załączniku A.

2 Określenie zamierzonego zastosowania zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

Właściwości użytkowe podane w p. 3 mają zastosowanie jedynie wtedy, gdy kotwy są stosowane zgodnie z opisem i warunkami podanymi w Załączniku B.

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej oparte są na założeniu przewidywanego 50-letniego i/lub 100-letniego okresu użytkowania kotwy. Założenie dotyczące okresu użytkowania wyrobu nie może być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta lub Jednostkę Oceny Technicznej, ale jako informacja, która może być wykorzystana przy wyborze odpowiedniego wyrobu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

3 Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny

3.1 Właściwości użytkowe wyrobu

3.1.1 Nośność i stateczność (Wymaganie Podstawowe 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne na wyrywanie i ścinanie (w przypadku obciążeń statycznych i przyjmowanych jako statyczne), przemieszczenia	Według Załącznika C1 do C15
Nośności charakterystyczne w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1, przemieszczenia	Według Załącznika C16 do C18

3.1.2 Higiena, zdrowie i środowisko (Wymaganie Podstawowe 3)

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.2 Metody zastosowane do oceny

Oceny wyrobów dokonano zgodnie z EAD 330499-01-0601.

4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wraz z odniesieniem do jego podstawy prawnej

Zgodnie z Decyzją 96/582/EC Komisji Europejskiej, ma zastosowanie system 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (patrz: Załącznik V do rozporządzenia (EU) Nr 305/2011).

5 Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP, zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP zostały określone w planie kontroli zdeponowanym w Instytucie Techniki Budowlanej.

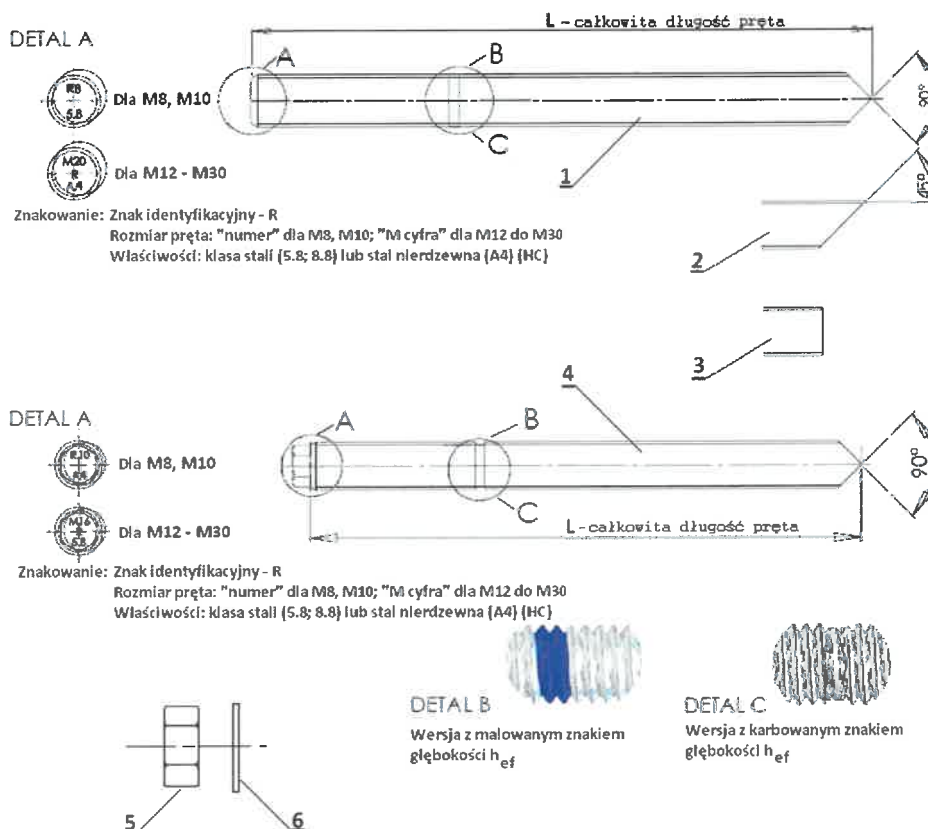
W przypadku badań typu wyniki badań przeprowadzonych jako część oceny do Europejskiej Oceny Technicznej powinny być wykorzystywane, dopóki nie nastąpią zmiany linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego. W takich przypadkach niezbędny zakres badań typu powinien być uzgodniony między Instytutem Techniki Budowlanej i jednostką notyfikowaną.

Wydana w Warszawie 30/08/2021 przez Instytut Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Pańek
Zastępca Dyrektora ITB

Pręty gwintowane

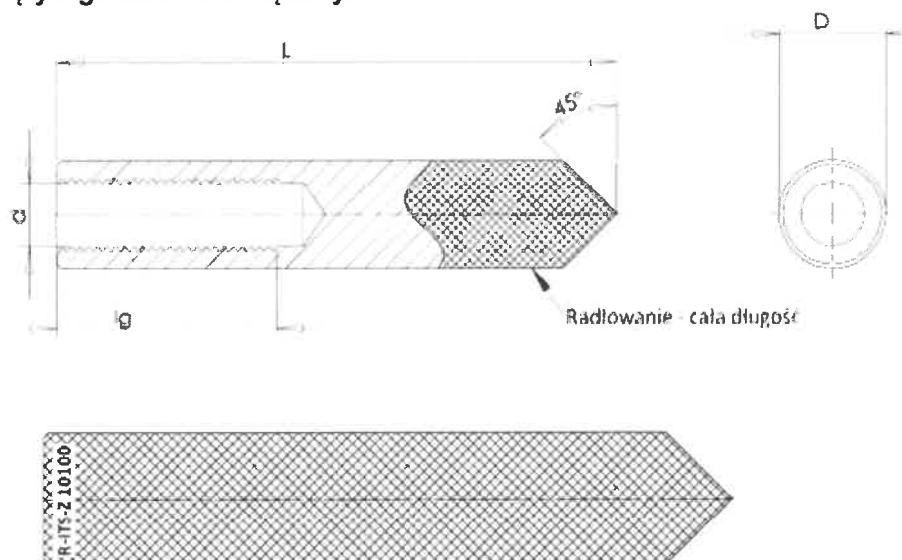


EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Opis wyrobu
Pręty gwintowane

Załącznik A1
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Pręty z gwintem wewnętrznym



Oznaczenia: R - Znak identyfikacyjny producenta
 ITS - nazwa
 Z - stal węglowa lub A4 - stal nierdzewna
 XX - średnica gwintu
 YYY - długość tulei

Pręty zbrojeniowe



**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
 EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
 EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
 EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Opis wyrobu
 Pręty z gwintem wewnętrznym i pręty zbrojeniowe

Załącznik A2
 do Europejskiej
 Oceny Technicznej
 ETA-21/0767

Tablica A1: Pręty gwintowane

Część	Oznaczenie			
	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna o podwyższonej odporności na korozję (HCR)	Stal o bardzo wysokiej wytrzymałości, powlekana
Pręt gwintowany	Stal, klasy własności 5.8 do 12.9, wg EN ISO 898-1; powłoka elektrolityczna $\geq 5 \mu\text{m}$ wg EN ISO 4042 lub powłoka cynkowa na gorąco $\geq 45 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10684 lub nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683	Stal 1.4401, 1.4404, 1.4571 wg EN 10088; klasy własności 70 i 80 (A4-70 i A4-80) wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC III wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal 1.4529, 1.4565, 1.4547 wg EN 10088; klasy własności 70 wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC V wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal, klasy własności 14.8U do 16.8U wg USCAR-UHSFG-nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683
Sześciokątna nakrętka	Stal, klasy własności 5 do 12, wg EN 20898-2; powłoka elektrolityczna $\geq 5 \mu\text{m}$ wg EN ISO 4042 lub powłoka cynkowa na gorąco $\geq 45 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10684 lub nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683	Stal 1.4401, 1.4404, 1.4571 wg EN 10088; klasy własności 70 i 80 (A4-70 i A4-80) wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC III wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal 1.4529, 1.4565, 1.4547 wg EN 10088; klasy własności 70 wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC V wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal, klasy własności 12 do 16 wg USCAR-UHSFG-1416U nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683
Podkładka	Steel wg EN ISO 7089; powłoka elektrolityczna $\geq 5 \mu\text{m}$ wg EN ISO 4042 lub powłoka cynkowa na gorąco $\geq 45 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10684 lub nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683	Stal 1.4401, 1.4404, 1.4571 wg EN 10088 Klasa odporności korozyjnej CRC III wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal 1.4529, 1.4565, 1.4547 wg EN 10088 Klasa odporności korozyjnej CRC V wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal wg EN ISO 7089; nieelektrolityczna powłoka płatkowa cynkowa $\geq 8 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10683

Mogą być stosowane pręty gwintowane nabywane oddzielnie (w przypadku prętów ze stali ocynkowanej dotyczy to wyłącznie prętów klasy nie większej niż 8.8), jeżeli:

- materiał i właściwości mechaniczne są zgodne z Tablicą A1,
- zgodność materiałów i parametrów wytrzymałościowych została potwierdzona certyfikatem 3.1 wg EN-10204:2004; dokumenty te powinny być przechowywane,
- na pręcie wykonany został znacznik głębokości osadzenia.

Uwaga: W niektórych Krajach Członkowskich pręty gwintowane ze stali ocynkowanej klasy większej niż 8.8, nabywane oddzielnie, nie mogą być stosowane.

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	
Opis wyrobu Materiały	Załącznik A3 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767

Tablica A2: Pręty z gwintem wewnętrznym

Część	Materiał		
	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna o podwyższonej odporności na korozję (HCR)
Pręty z gwintem wewnętrznym	Stal, klasy własności 5.8 do 12.9, wg EN ISO 898-1; powłoka elektrolityczna $\geq 5 \mu\text{m}$ wg EN ISO 4042 lub powłoka cynkowa na gorąco $\geq 45 \mu\text{m}$ wg EN ISO 10684	Stal 1.4401, 1.4404, 1.4571 wg EN 10088; klasy własności 70 i 80 (A4-70 i A4-80) wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC III wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015	Stal 1.4529, 1.4565, 1.4547 wg EN 10088; klasy własności 70 wg EN ISO 3506 Klasa odporności korozyjnej CRC V wg EN 1993-1-4:2006 +A1:2015

Tablica A3: Pręty zbrojeniowe wg EN 1992-1-1, Załącznik C

Postać wyrobu		Pręty proste i rozwijane z kręgów	
Klasa		B	C
Charakterystyczna granica plastyczności f_{yk} lub $f_{0,2k}$ [N/mm ²]		400 do 600	
Skrajne wartości stosunku $k = (f_t / f_y)_k$		$\geq 1,08$	$\geq 1,15$ $< 1,35$
Charakterystyczne odkształcenie przy maksymalnej sile, ϵ_{uk} [%]		$\geq 5,0$	$\geq 7,5$
Zdolność do gięcia		Badanie na zginanie i odginanie	
Maksymalne odchylenie od nominalnej masy (pojedynczy pręt) [%]	Nominalny wymiar pręta [mm] ≤ 8 > 8	$\pm 6,0$ $\pm 4,5$	
Przyczepność: minimalny współczynnik użebrowania, $f_{R,min}$	Nominalny wymiar pręta [mm] 8 do 12 > 12	0,040 0,056	

Wysokość żebra h: Maksymalna wysokość żebra h_{rib} wynosi: $h_{rib} \leq 0,07 \cdot \varnothing$

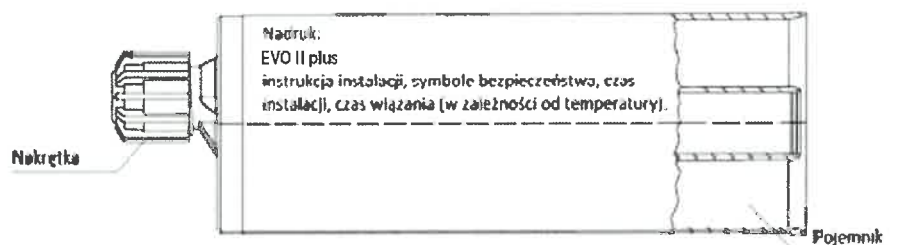
Tablica A4: Zaprawy iniekcyjne

Wyrób	Skład
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+ EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) (dwukomponentowe zaprawy iniekcyjne)	Dodatek: piasek kwarcowy Środek wiążący: bezstyrenowa żywica winyloesterowa Utwardzacz: nadtlenek benzoilu

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

**Opis wyrobu
Materiały**

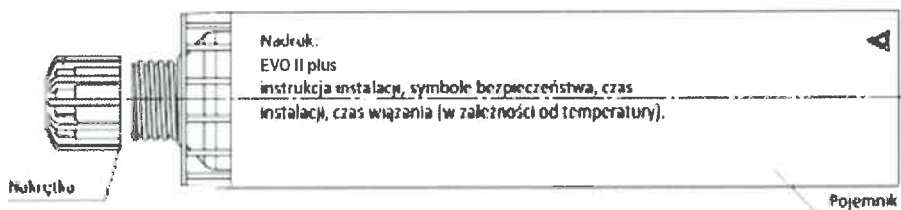
Załącznik A4
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767



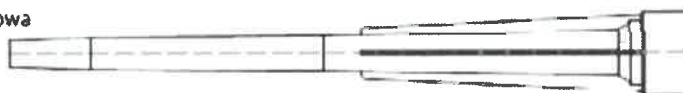
Pojemniki dwukomorowe z komorami usytuowanymi równolegle - 345 ml, 425 ml, 825 ml



Pojemniki jednokomorowe na dwudzielne wkłady tworzywowe -
150 ml, 280 ml, 300 ml, 310 ml, 330 ml, 380 ml, 400 ml, 550 ml, 600 ml



Dysza mieszalnikowa



Opakowanie foliowe

150 ml, 175 ml, 280 ml, 300 ml, 310 ml, 380 ml, 550 ml, 600 ml



Mieszacz do opakowań foliowych



Mieszacz standardowy z adapterem do opakowań foliowych



**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Opis wyrobu
Typy i rozmiary pojemników

Załącznik A5
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Opis zamierzonego zastosowania

Zakładane obciążenia kotew:

Obciążenia statyczne lub przyjmowane jako obciążenia statyczne: pręty gwintowane rozmiaru M8 do M30, pręty z gwintem wewnętrznym rozmiaru M6/Ø10 do M16/Ø24 i pręty zbrojeniowe rozmiaru Ø8 do Ø32.

Oddziaływanie sejsmiczne kategorii C1: pręty gwintowane rozmiaru M8 do M30 i pręty zbrojeniowe rozmiaru Ø8 do Ø32.

Materiał podłoża:

- Zbrojony lub niezbrojony beton zwykły klasy C20/25 + C50/60 wg EN 206.
- Beton zarysowany i niezarysowany.

Zakres temperatur:

Temperatura montażu (temperatura podłoża):

- -5°C do +40°C w przypadku EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+ (wersja standardowa).
- +5°C do +40°C w przypadku EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) (wersja letnia).
- -20°C do +40°C w przypadku EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) (wersja zimowa).

Temperatura stosowania:

Kotwy mogą być stosowane w poniższych zakresach temperatur:

- -40°C do +40°C (maks. temp. krótkotrwałą +40°C i maks. temp. długotrwałą +24°C).
- -40°C do +80°C (maks. temp. krótkotrwałą +80°C i maks. temp. długotrwałą +50°C).
- -40°C do +120°C (maks. temp. krótkotrwałą +120°C i maks. temp. długotrwałą +80°C).

Warunki stosowania (warunki środowiskowe):

- Konstrukcje znajdujące się w suchych warunkach wewnętrznych: wszystkie materiały.
- Dla innych warunków wg EN 1993-1-4:2006+A1:2015 odpowiednio do klasy odporności korozyjnej (CRC): elementy wykonane ze stali nierdzewnej lub stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję (HCR).

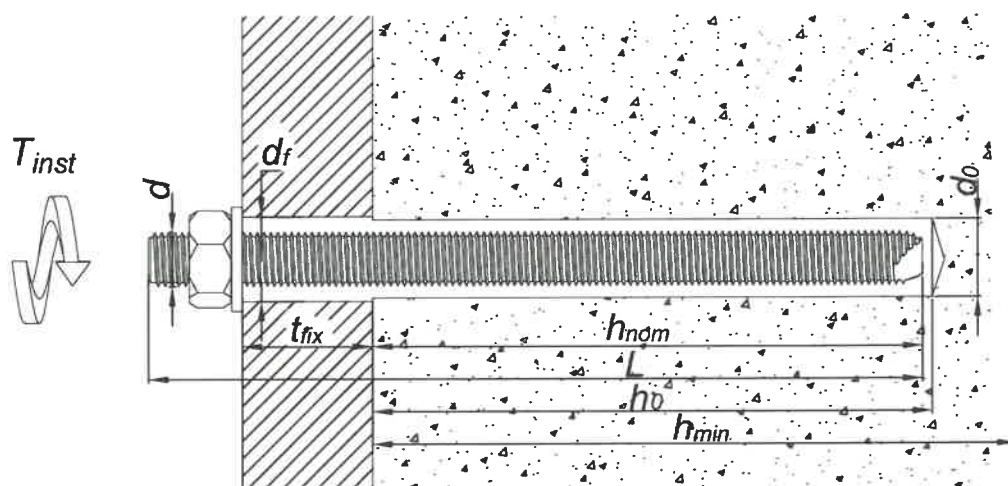
Montaż:

- Suchy lub mokry beton (kategoria użytkowa I1).
- Otwory zalane wodą (kategoria użytkowa I2).
- Kierunek instalacji D3 (w dół, w poziomie i w górę).
- Kotwy do otworów wierconych wiertarką udarową lub metodą specjalną z czyszczeniem w trakcie wiercenia za pomocą wiertła rurowego z odsysaniem.

Metody projektowania:

- Zakotwienia pod obciążeniami statycznymi lub przyjmowanymi jako obciążenia statyczne powinny być projektowane wg EN 1992-4:2018 i Raportu Technicznego EOTA TR 055.
- Zakotwienia powinny być projektowane, a projekt autoryzowany przez uprawnionego projektanta z doświadczeniem w technice zakotwień i betonu.
- Obliczenia sprawdzające i dokumentacja rysunkowa powinny być sporządzone z uwzględnieniem obciążeń, jakie powinny być przeniesione. W dokumentacji rysunkowej powinno być podane rozmieszczenie kotew (np. względem zbrojenia lub podpór).
- Zakotwienia pod obciążeniami sejsmicznymi (beton zarysowany) powinny być projektowane wg EN 1992-4:2018.

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	Załącznik B1 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767
Zamierzone zastosowanie Opis	

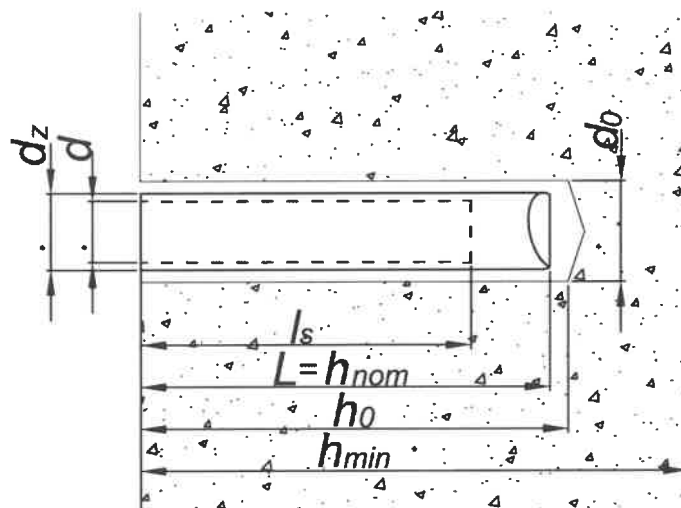
**Tablica B1: Parametry montażu – pręty gwintowane**

Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Średnica pręta	d [mm]	8	10	12	16	20	24	30
Nominalna średnica wierconego otworu	d ₀ [mm]	10	12	14	18	24	28	35
Maksymalna średnica otworu w mocowanym elemencie	d _f [mm]	9	12	14	18	22	26	33
Efektywna głębokość zakotwienia	h _{ef,min} [mm]	60	60	60	60	80	96	120
	h _{ef,max} [mm]	160	200	240	320	400	480	600
Głębokość wierconego otworu	h ₀ [mm]	h _{ef} + 5 mm						
Minimalna grubość elementu betonowego	h _{min} [mm]	h _{ef} + 30 mm; ≥ 100 mm				h _{ef} + 2d ₀		
Maksymalny moment dokręcający	T _{inst,max} [N·m]	10	20	40	80	120	160	200
Minimalny rozstaw	s _{min} [mm]	40	40	40	40	40	50	60
Minimalna odległość od krawędzi podłoża	c _{min} [mm]	40	40	40	40	40	50	60

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Zamierzone zastosowanie
Parametry montażu – pręty gwintowane

Załącznik B2
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

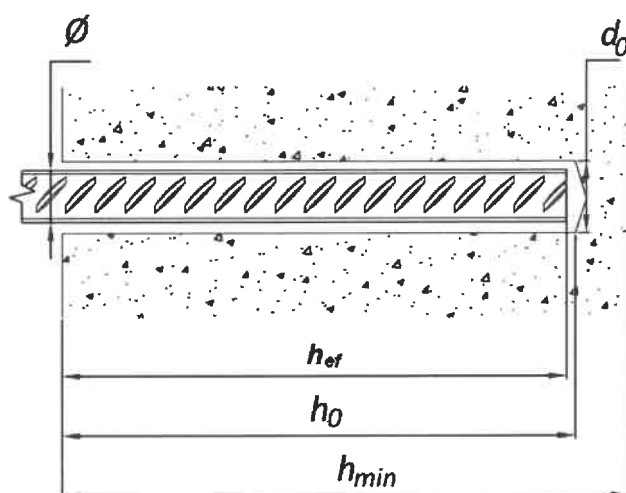
**Tablica B2: Parametry montażu – pręt z gwintem wewnętrznym**

Rozmiar		M6/ Ø10 /75	M8/ Ø12/ 75	M8/ Ø12/ 90	M10/Ø 16/ 75	M10/Ø 16/ 100	M12/Ø 16/ 100	M16/Ø 24/ 125
Średnica pręta	d_0 [mm]	12	14	14	20	20	20	28
Maksymalna średnica otworu w mocowanym elemencie	d_f [mm]	7	9	9	12	12	14	18
Efektywna głębokość zakotwienia	$h_{ef} = h_{nom}$ [mm]	75	75	90	75	100	100	125
Długość gwintu wewnętrznego, min	l_s [mm]	24	25	25	30	30	35	50
Głębokość wierconego otworu	h_0 [mm]	$h_{ef} + 5 \text{ mm}$						
Minimalna grubość elementu betonowego	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}; \geq 100 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$		
Maksymalny moment dokręcający	$T_{inst,max}$ [N·m]	3	5	5	10	10	20	40
Minimalny rozstaw	s_{min} [mm]	40	40	50	40	50	50	70
Minimalna odległość od krawędzi podłoża	c_{min} [mm]	40	40	50	40	50	50	70

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Zamierzone zastosowanie
Parametry montażu – pręt z gwintem wewnętrznym

Załącznik B3
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767



Tablica B3: Parametry montażu – pręt zbrojeniowy

Rozmiar		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Średnica pręta	d_0 [mm]	12	14	18	18	22	26	32	40
Efektywna głębokość zakotwienia	$h_{ef,min}$ [mm]	60	60	60	60	64	80	100	128
	$h_{ef,max}$ [mm]	160	200	240	240	320	400	500	640
Głębokość wierconego otworu	h_0 [mm]	$h_{ef} + 5 \text{ mm}$							
Minimalna grubość elementu betonowego	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}; \geq 100 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$			
Minimalny rozstaw	s_{min} [mm]	40	40	40	40	40	40	50	70
Minimalna odległość od krawędzi podłoża	c_{min} [mm]	40	40	40	40	40	40	50	70

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
 EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
 EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
 EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Zamierzone zastosowanie
 Parametry montażu – pręt zbrojeniowy

Załącznik B4
 do Europejskiej
 Oceny Technicznej
 ETA-21/0767

Tablica B4: Maksymalny czas osadzania i minimalny czas utwardzania

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+ (wersja standardowa)			
Temperatura zaprawy [°C]	Temperatura podłoża [°C]	Maksymalny czas osadzania (czas otwarty) [min]	Minimalny czas utwardzania ¹⁾ [min]
+5	-5	40	1440
+5	0	30	180
+5	+5	15	90
+10	+10	8	60
+15	+15	5	60
+20	+20	2,5	45
+25	+25	2	45
+25	+30	2	45
+25	+35	1,5	30
+25	+40	1,5	30

Tablica B5: Maksymalny czas osadzania i minimalny czas utwardzania

EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) (wersja letnia)			
Temperatura zaprawy [°C]	Temperatura podłoża [°C]	Maksymalny czas osadzania (czas otwarty) [min]	Minimalny czas utwardzania ¹⁾ [min]
+5	+5	40	720
+10	+10	20	480
+15	+15	15	360
+20	+20	10	240
+25	+25	9,5	180
+25	+30	7	120
+25	+35	6,5	120
+25	+40	6,5	90

Tablica B6: Maksymalny czas osadzania i minimalny czas utwardzania

EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) (wersja zimowa)			
Temperatura zaprawy [°C]	Temperatura podłoża [°C]	Maksymalny czas osadzania (czas otwarty) [min]	Minimalny czas utwardzania ¹⁾ [min]
+5	-20	100	1440
+5	-15	60	960
+5	-10	40	480
+5	-5	20	240
+5	0	14	120
+5	+5	9	60
+10	+10	5,5	45
+15	+15	3	30
+20	+20	2	15
+25	+25	1,5	10
+25	+30	1,5	10
+25	+35	1	5
+25	+40	1	5

¹⁾ Najkrótszy czas od momentu zakończenia mieszania do momentu, kiedy kotwa może zostać dokręcona lub obciążona (w zależności od tego, który jest dłuższy). Przy montażu: minimalna temperatura zaprawy powinna wynosić +5°C; maksymalna temperatura zaprawy powinna wynosić +25°C. W przypadku mokrego betonu lub otworów zalanych wodą czas utwardzania należy podwoić.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Zamierzone zastosowanie
Maksymalny czas osadzania i minimalny czas utwardzania

Załącznik B5
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Przedłużka dyszy mieszalnikowej

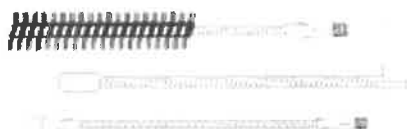


*Możliwe długości od 380mm do 1000mm

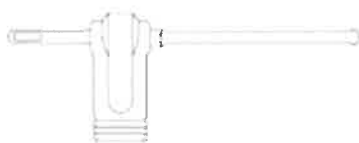
Pompka ręczna



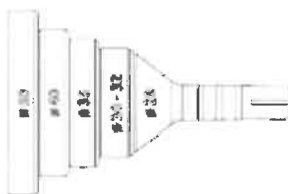
Szczotka stalowa



Szczotka z przedłużkami



Wiertło rurowe z odsysaniem



Końcówka dozująca

Tymczasowy klin centrujący

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Zamierzone zastosowanie
Narzędzia do montażu (1)

Załącznik B6
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Dozownik	Rozmiar pojemnika lub opakowania foliowego
 Pistolet ręczny do pojemników dwukomorowych z komorami usytuowanymi współosiowo	380, 400, 410 i 420 ml
 Pistolet ręczny do pojemników dwukomorowych z komorami usytuowanymi równolegle	345 ml
 Pistolet ręczny do pojemników dwukomorowych z komorami usytuowanymi współosiowo	150, 175, 280, 300 i 310 ml
 Pistolet ręczny do opakowań foliowych	300 do 600 ml
 Pistolet akumulatorowy do pojemników dwukomorowych z komorami usytuowanymi współosiowo	380, 400, 410 i 420 ml
 Pistolet akumulatorowy do opakowań foliowych	300 do 600 ml
 Pistolet pneumatyczny do pojemników dwukomorowych z komorami usytuowanymi współosiowo	380, 400, 410 i 420 ml
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	Załącznik B7 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767
Zamierzone zastosowanie Narzędzia do montażu (2)	

Tablica B7: Średnica szczotki dla pręta gwintowanego

Średnica pręta gwintowanego			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
d _b	Średnica szczotki	[mm]	12	14	16	20	26	30	37

Tablica B8: Średnica szczotki dla pręta z gwintem wewnętrznym

Średnica pręta z gwintem wewnętrznym			M6/Ø10	M8/Ø12	M10/Ø16	M12/ Ø16	M16/Ø24
d _b	Średnica szczotki	[mm]	16	16	22	22	30

Tablica B9: Średnica szczotki dla pręta zbrojącego

Średnica pręta zbrojeniowego			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
d _b	Średnica szczotki	[mm]	14	16	20	20	24	28	37	42

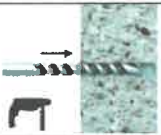
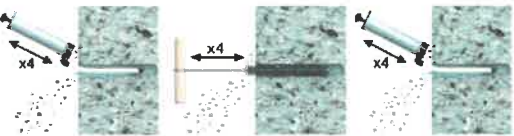
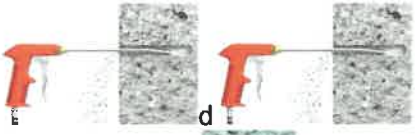
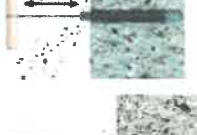
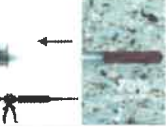
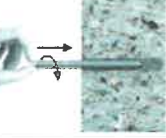
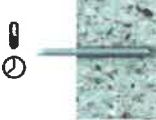
Tablica B10: Rozmiar końcówki dozującej

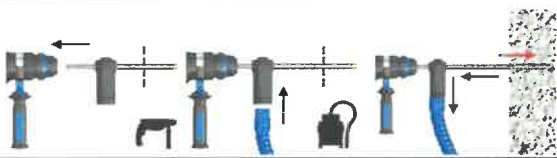
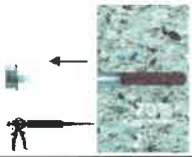
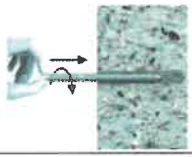
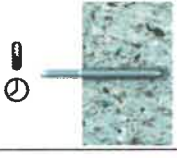
Średnica otworu [mm]	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	35	40	50
Opis końcówki dozującej	Ø16	Ø18	Ø20 do Ø22	Ø24 do Ø26			Ø28	Ø30 do 32		Ø35	Ø40	Ø50	

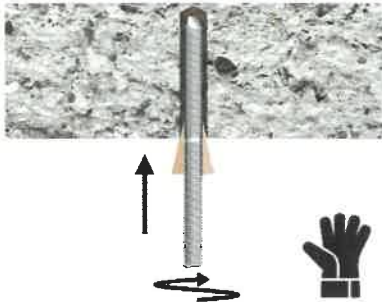
**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

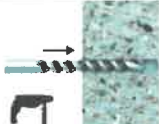
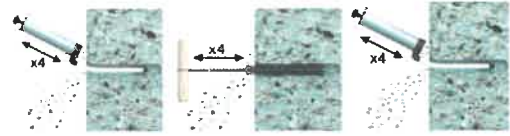
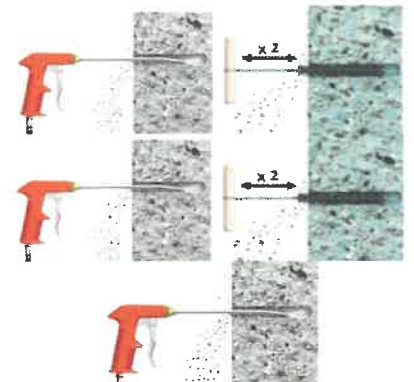
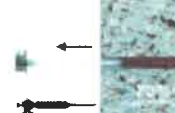
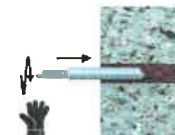
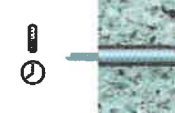
Zamierzone zastosowanie
Narzędzia do montażu (2)

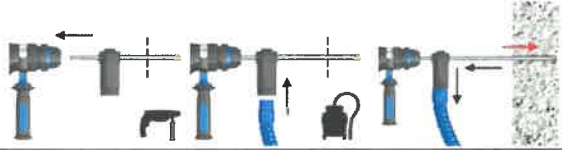
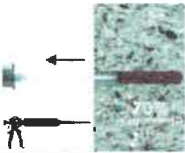
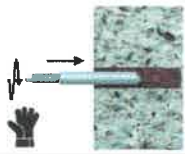
Załącznik B8
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

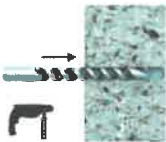
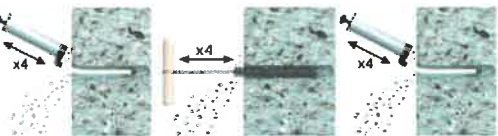
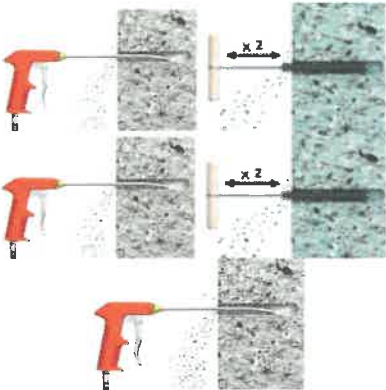
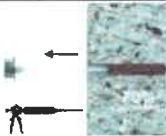
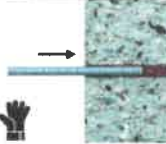
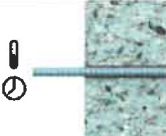
	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy głębokości za pomocą wiertarki udarowej.
a.  b.  d. 	2. Czyszczenie otworu. a. Czyszczenie otworu za pomocą szczotki oraz pompki ręcznej: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchania za pomocą pompki, - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 4 razy oczyścić mechanicznie otwór, - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchania za pomocą pompki ręcznej. b. Czyszczenie otworu za pomocą skompresowanego powietrza: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 2 przedmuchania, skompresowanym powietrzem (6 atm), - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 2 razy oczyścić mechanicznie otwór, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm), - wyszczotkować otwór 2 razy, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm).
	3. Umieścić pojemnik w dozowniku i nakręcić dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy (min. 10 cm), aż do uzyskania jednolitego koloru mieszanki.
	4. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	5. Niezwłocznie wprowadzić pręt gwintowany do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	6. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
	7. Dołączyć element mocowany i dokręcić nakrętkę do wymaganego momentu dokręcającego. Moment dokręcający nie powinien przekroczyć $T_{inst,max}$.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt gwintowany – standardowe czyszczenie	
Załącznik B9 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767	

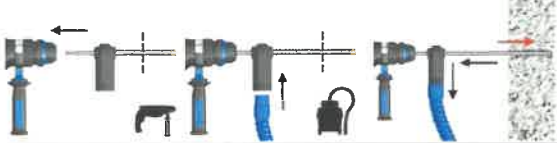
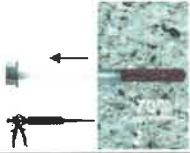
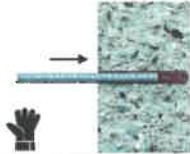
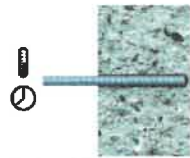
	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości używając wiertła rurowego z odsysaniem.
	2. Umieścić pojemnik w dozowniku i przymocować dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy, aż do uzyskania jednakowego koloru mieszanki.
	3. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	4. Niezwłocznie wprowadzić pręt gwintowany do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	5. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
	6. Dołączyć element mocowany i dokręcić nakrętkę do wymaganego momentu dokręcającego. Moment dokręcający nie powinien przekroczyć $T_{inst,max}$.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	
Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt gwintowany – czyszczenie z wiertłem rurowym (specjalna metoda czyszczenia)	
Załącznik B10 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767	

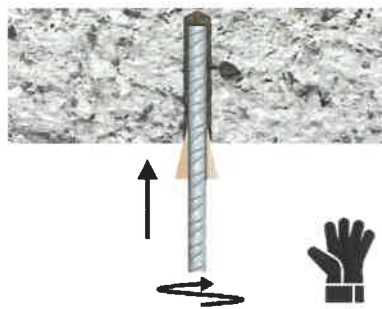
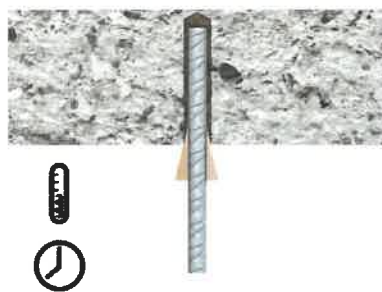
	1. Wypełniać otwór od jego dna. Wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu. Dla uzyskania najlepszej wydajności używać dyszy mieszalnikowej z przedłużką i końcówką dozującą o odpowiednim rozmiarze.
	2. Niezwłocznie wprowadzić pręt gwintowany do otworu. Użyć tymczasowych klinów centrujących.
	3. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania. Aby uniknąć wyslizgnięcia się pręta w trakcie utwardzania (ze względu na ciężar własny pręta) użyć tymczasowych klinów centrujących.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	Załącznik B11 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767
Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt gwintowany – montaż do dolnych powierzchni elementów	

	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy głębokości za pomocą wiertarki udarowej.
a.  b. 	2. Czyszczenie otworu. a. Czyszczenie otworu za pomocą szczotki oraz pompki ręcznej: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchania za pomocą pompki, - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 4 razy oczyścić mechanicznie otwór, - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchania za pomocą pompki ręcznej. b. Czyszczenie otworu za pomocą skompresowanego powietrza: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 2 przedmuchania, skompresowanym powietrzem (6 atm), - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 2 razy oczyścić mechanicznie otwór, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm), - wyszczotkować otwór 2 razy, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm).
	3. Umieścić pojemnik w dozowniku i nakręcić dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy (min. 10 cm), aż do uzyskania jednakowego koloru mieszanki.
	4. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	5. Niezwłocznie wprowadzić pręt z gwintem wewnętrznym do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	6. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
	7. Dołączyć element mocowany i dokręcić śrubę do wymaganego momentu dokręcającego. Moment dokręcający nie powinien przekroczyć $T_{inst,max}$.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt z gwintem wewnętrznym – standardowe czyszczenie	
Załącznik B12 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767	

	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości używając wiertła rurowego z odsysaniem.
	2. Umieścić pojemnik w dozowniku i przymocować dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy (min. 10 cm), aż do uzyskania jednakowego koloru mieszanki.
	3. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	4. Niezwłocznie wprowadzić pręt z gwintem wewnętrznym do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	5. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
	6. Dołączyć element mocowany i dokręcić śrubę do wymaganego momentu dokręcającego. Moment dokręcający nie powinien przekroczyć $T_{inst,max}$.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	Załącznik B13 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767
Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt z gwintem wewnętrznym – czyszczenie z wiertłem rurowym (specjalna metoda czyszczenia)	

	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy głębokości za pomocą wiertarki udarowej.
a.  b. 	2. Czyszczenie otworu. a. Czyszczenie otworu za pomocą szczotki oraz pompki ręcznej: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchiania za pomocą pompki, - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 4 razy oczyścić mechanicznie otwór, - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 4 przedmuchiania za pomocą pompki ręcznej. b. Czyszczenie otworu za pomocą skompresowanego powietrza: - zaczynając od dna otworu, oczyścić go przez co najmniej 2 przedmuchiania, skompresowanym powietrzem (6 atm), - za pomocą odpowiedniej szczotki co najmniej 2 razy oczyścić mechanicznie otwór, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm), - wyszczotkować otwór 2 razy, - przedmuchać otwór co najmniej 2 razy skompresowanym powietrzem (6 atm).
	3. Umieścić pojemnik w dozowniku i nakręcić dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy (min. 10 cm), aż do uzyskania jednakowego koloru mieszanki.
	4. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	5. Niezwłocznie wprowadzić pręt zbrojeniowy do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	6. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt zbrojeniowy – standardowe czyszczenie	
Załącznik B14 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767	

	1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości używając wiertła rurowego z odsysaniem.
	2. Umieścić pojemnik w dozowniku i przymocować dyszę mieszającą. Odrzucić część zaprawy (min 10 cm), aż do uzyskania jednakowego koloru mieszanki.
	3. Dyszę mieszalnikową wprowadzić do dna otworu i wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu.
	4. Niezwłocznie wprowadzić pręt zbrojeniowy do otworu, ruchem powolnym, z wykonaniem lekkiego obrotu. Usunąć nadmiar zaprawy z powierzchni podłoża dookoła otworu, zanim zaprawa zwiąże.
	5. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)	Załącznik B15 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767
Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt zbrojeniowy – czyszczenie z wiertłem rurowym (specjalna metoda czyszczenia)	

	1. Wypełniać otwór od jego dna. Wypełnić zaprawą 2/3 głębokości otworu, rozpoczynając od dna otworu. Dla uzyskania najlepszej wydajności używać dyszy mieszalnikowej z przedłużką i końcówką dozującą o odpowiednim rozmiarze.
	2. Niezwłocznie wprowadzić pręt zbrojeniowy do otworu. Użyć tymczasowych klinów centrujących.
	3. Pozostawić zamocowaną kotwę bez ingerencji aż upłynie czas utwardzania. Aby uniknąć wyslizgnięcia się pręta w trakcie utwardzania (ze względu na ciężar własny pręta) użyć tymczasowych klinów centrujących.
EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+, EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard / EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima / EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W) Zamierzone zastosowanie Instrukcja montażu – pręt zbrojeniowy – montaż do dolnych powierzchni elementów	
Załącznik B16 do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-21/0767	

Tablica C1: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie z betonu niezarysowanego – pręty gwintowane

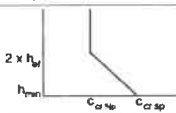
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali									
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	280
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 10.9									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	36	58	84	157	245	353	561
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,40						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 12.9									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	43	69	101	188	294	423	673
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,40						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,60						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 14.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	51	81	118	219	343	494	785
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 15.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	54	87	126	235	367	529	841
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 16.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	58	92	134,9	251	392	564	897
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	16,0	15,0	15,0	13,0	10,0	10,0	8,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	16,0	15,0	15,0	13,0	10,0	10,0	8,0
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	8,5	8,0	8,0	7,0	5,5	5,5	4,5
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04						
		C40/50	1,07						
		C50/60	1,09						
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ^0_{stas}	24°C / 40°C	0,72						
		50°C / 80°C	0,72						
		80°C / 120°C	0,61						
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	15,0	15,0	14,0	13,0	10,0	9,5	8,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	15,0	15,0	14,0	13,0	10,0	9,5	8,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04						
		C40/50	1,07						
		C50/60	1,09						

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu niezarysowanego – pręty gwintowane

Załącznik C1
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C1 (c.d.)

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany									
Współczynnik dla betonu niezarysowanego	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0						
Odległość od krawędzi	$c_{ucr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$						
Rozstaw	$s_{ucr,N}$	[mm]	$3,0 \cdot h_{ef}$						
Zniszczenie przez rozłupanie									
Odległość od krawędzi	$c_{cr,sp}$ dla h_{min}	[mm]	$2,0 \cdot h_{ef}$					$1,5 \cdot h_{ef}$	
	$c_{cr,sp}$ dla $h_{min} < h^{2)} < 2 \cdot h_{ef}$ ($c_{cr,sp}$ z interpolacji liniowej)								
	$c_{cr,sp}$ dla $h^{2)} \geq 2 \cdot h_{ef}$		$c_{cr,N}$						
Rozstaw	$s_{cr,sp}$	[mm]	$2,0 \cdot c_{cr,sp}$						
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie									
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ_{inst}	[-]	1,0					
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0				1,2
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,0					
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0				1,2

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

²⁾ h – grubość elementu betonowego.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie
z betonu niezarysowanego – pręty gwintowane

Załącznik C2
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C2: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie z betonu zarysowanego – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali									
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	280
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 10.9									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	36	58	84	157	245	353	561
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,40						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 12.9									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	43	69	101	188	294	423	673
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,40						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,60						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 14.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	51	81	118	219	343	494	785
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 15.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	54	87	126	235	367	529	841
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 16.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	58	92	134,9	251	392	564	897
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	10,0	11,0	11,0	9,5	7,5	7,0	5,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	10,0	11,0	11,0	9,5	7,5	7,0	5,0
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	5,0	6,0	6,0	5,0	4,0	4,0	3,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04						
		C40/50	1,07						
		C50/60	1,09						
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ^{β}_{stat}	24°C / 40°C	0,72						
		50°C / 80°C	0,72						
		80°C / 120°C	0,61						
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	9,5	10,0	10,5	9,5	7,5	7,0	5,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	9,5	10,0	10,5	9,5	7,5	7,0	5,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04						
		C40/50	1,07						
		C50/60	1,09						

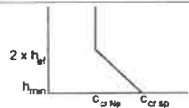
**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu zarysowanego – pręty gwintowane

Załącznik C3

do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C2 (c.d.)

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany									
Współczynnik dla betonu zarysowanego	$k_{cr,N}$	[-]	7,7						
Odległość od krawędzi	$C_{cr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$						
Rozstaw	$S_{cr,N}$	[mm]	$3,0 \cdot h_{ef}$						
Zniszczenie przez rozłupanie									
Odległość od krawędzi	$C_{cr,sp}$ dla h_{min}	[mm]	$2,0 \cdot h_{ef}$					$1,5 \cdot h_{ef}$	
	$C_{cr,sp}$ dla $h_{min} < h^{2)} < 2 \cdot h_{ef}$ ($C_{cr,sp}$ z interpolacji liniowej)								
	$C_{cr,sp}$ dla $h^{2)} \geq 2 \cdot h_{ef}$		$C_{cr,N}$						
Rozstaw	$S_{cr,sp}$	[mm]	$2,0 \cdot C_{cr,sp}$						
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wyrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie									
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ_{inst}	[-]	1,0					
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0				1,2
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,0					
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0				1,2

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

²⁾ h – grubość elementu betonowego.

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie
z betonu zarysowanego – pręty gwintowane

Załącznik C4
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C3: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie z betonu niezarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

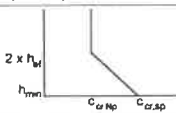
Rozmiar			M6 /Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Zniszczenie stali							
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 5.8							
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	10	18	29	42	78
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,50				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 8.8							
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	16	29	46	67	125
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,50				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej A4-70							
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	14	25	40	59	109
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,87				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej A4-80							
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	16	29	46	67	125
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,60				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70							
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	14	25	40	59	109
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,87				
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu							
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,ucr,50}	[N/mm ²]	11,0	14,0	11,0	11,0	8,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,ucr,50}	[N/mm ²]	11,0	14,0	11,0	11,0	8,0
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	τ _{Rk,ucr,50}	[N/mm ²]	6,0	7,0	6,0	6,0	4,0
Współczynnik zwiększający	ψ _c	C30/37	1,04				1,00
		C40/50	1,07				1,00
		C50/60	1,09				1,00
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ ⁰ _{slu}	24°C / 40°C	0,72				
		50°C / 80°C	0,72				
		80°C / 120°C	0,61				
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu							
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,ucr,100}	[N/mm ²]	10,0	13,0	10,0	11,0	8,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,ucr,100}	[N/mm ²]	10,0	13,0	10,0	11,0	8,0
Współczynnik zwiększający	ψ _c	C30/37	1,04				1,00
		C40/50	1,07				1,00
		C50/60	1,09				1,00

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu niezarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C5
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C3: (c.d.)

Zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany				
Współczynnik dla betonu niezarysowanego	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0	
Odległość od krawędzi	$C_{ucr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$	
Rozstaw	$S_{ucr,N}$	[mm]	$3,0 \cdot h_{ef}$	
Zniszczenie przez rozłupanie				
Odległość od krawędzi	$C_{cr,sp}$ dla h_{min}	[mm]	$2,0 \cdot h_{ef}$	
	$C_{cr,sp}$ dla $h_{min} < h^{2)} < 2 \cdot h_{ef}$ ($C_{cr,sp}$ z interpolacji liniowej)			
	$C_{cr,sp}$ dla $h^{2)} \geq 2 \cdot h_{ef}$		$C_{cr,N}$	
Rozstaw	$S_{cr,sp}$	[mm]	$2,0 \cdot C_{cr,sp}$	
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie				
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ_{inst}	[-]	1,0
	specjalne czyszczenie			1,0
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,0
	specjalne czyszczenie			1,0

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

²⁾ h – grubość elementu betonowego.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu niezarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C5
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C4: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie z betonu zarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

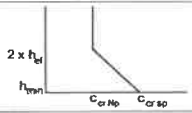
Rozmiar			M6 /Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Zniszczenie stali							
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 5.8							
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	18	29	42	78
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 8.8							
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	16	29	46	67	125
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej A4-70							
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	14	25	40	59	109
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej A4-80							
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	16	29	46	67	125
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,60				
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70							
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	14	25	40	59	109
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,87				
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu							
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	10,0	10,0	9,5	9,0	4,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	10,0	10,0	9,5	9,0	4,0
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	$\tau_{Rk,cr,50}$	[N/mm ²]	5,0	6,0	5,0	5,0	2,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04				1,00
		C40/50	1,07				1,00
		C50/60	1,09				1,00
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ_{sust}^0	24°C / 40°C	0,72				
		50°C / 80°C	0,72				
		80°C / 120°C	0,61				
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu							
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,cr,100}$	[N/mm ²]	7,0	9,5	9,0	8,5	4,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,cr,100}$	[N/mm ²]	7,0	9,5	9,0	8,5	4,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04				1,00
		C40/50	1,07				1,00
		C50/60	1,09				1,00

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu zarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C6
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C4: (c.d.)

Zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany				
Współczynnik dla betonu niezarysowanego	$k_{cr,N}$	[-]	7,7	
Odległość od krawędzi	$c_{cr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$	
Rozstaw	$s_{cr,N}$	[mm]	$3,0 \cdot h_{ef}$	
Zniszczenie przez rozłupanie				
Odległość od krawędzi	$c_{cr,sp}$ dla h_{min}	[mm]	$2,0 \cdot h_{ef}$	$1,5 \cdot h_{ef}$
	$c_{cr,sp}$ dla $h_{min} < h^{2)} < 2 \cdot h_{ef}$ ($c_{cr,sp}$ z interpolacji liniowej)			
	$c_{cr,sp}$ dla $h^{2)} \geq 2 \cdot h_{ef}$		$c_{cr,N}$	
Rozstaw	$s_{cr,sp}$	[mm]	$2,0 \cdot c_{cr,sp}$	
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wyrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie				
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ_{inst}	[-]	1,0
	specjalne czyszczenie			1,0
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,0
	specjalne czyszczenie			1,0

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

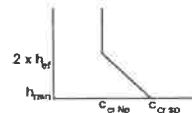
²⁾ h – grubość elementu betonowego.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie
z betonu zarysowanego – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C6
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C5: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie z betonu niezarysowanego – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	$A_s^{3)} \cdot f_{uk}^{4)}$							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,40							
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	13,0	14,0	14,0	13,0	13,0	10,0	9,0	7,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	13,0	14,0	14,0	13,0	13,0	10,0	9,0	7,5
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	$\tau_{Rk,ucr,50}$	[N/mm ²]	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,5	5,0	4,0
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04							
		C40/50	1,07							
		C50/60	1,09							
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ_{SUS}^0	24°C / 40°C	0,72							
		50°C / 80°C	0,72							
		80°C / 120°C	0,61							
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	12,0	14,0	14,0	12,0	12,0	10,0	8,5	7,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,100}$	[N/mm ²]	12,0	14,0	14,0	12,0	12,0	10,0	8,5	7,5
Współczynnik zwiększający	ψ_c	C30/37	1,04							
		C40/50	1,07							
		C50/60	1,09							
Zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany										
Współczynnik dla betonu niezarysowanego	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0							
Odległość od krawędzi	$c_{ucr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$							
Rozstaw	$s_{ucr,N}$	[mm]	$3,0 \cdot h_{ef}$							
Zniszczenie przez rozłupanie										
Odległość od krawędzi	$c_{cr,sp}$ dla h_{min}	[mm]	$2,0 \cdot h_{ef}$							
	$c_{cr,sp}$ dla $h_{min} < h^{2)} < 2 \cdot h_{ef}$ ($c_{cr,sp}$ z interpolacji liniowej)									
	$c_{cr,sp}$ dla $h^{2)} \geq 2 \cdot h_{ef}$		$c_{cr,N}$							
Rozstaw	$s_{cr,sp}$	[mm]	$2,0 \cdot c_{cr,sp}$							
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wyrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie										
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ_{inst}	[-]	1,0						
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0					1,2
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,2						
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0					1,2

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

²⁾ h – grubość elementu betonowego.

³⁾ Pole przekroju elementu stalowego.

⁴⁾ Wg EN 1992-1-1.

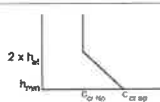
**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie
z betonu niezarysowanego – pręty zbrojeniowe

Załącznik C7

do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C6: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie z betonu zarysowanego – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s}	[kN]	A _s ³⁾ · f _{yk} ⁴⁾							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms}	[-]	1,40							
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,cr,50}	[N/mm ²]	8	9	10	10	8,5	7,5	6	3,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,cr,50}	[N/mm ²]	8	9	10	10	8,5	7,5	6	3,5
Zakres temperatury III: 80°C / 120°C	τ _{Rk,cr,50}	[N/mm ²]	4,5	5	5	5	4,5	4	3	2
Współczynnik zwiększający	ψ _c	C30/37	1,04							
		C40/50	1,07							
		C50/60	1,09							
Współczynnik od obciążenia trwałego	ψ ⁰⁾ _{sus}	24°C / 40°C	0,72							
		50°C / 80°C	0,72							
		80°C / 120°C	0,61							
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,cr,100}	[N/mm ²]	7,5	9	10	10	8,5	7,5	6	3,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,cr,100}	[N/mm ²]	7,5	9	10	10	8,5	7,5	6	3,5
Współczynnik zwiększający	ψ _c	C30/37	1,04							
		C40/50	1,07							
		C50/60	1,09							
Zniszczenie stożka betonowego – beton zarysowany										
Współczynnik dla betonu zarysowanego	k _{cr,N}	[-]	7,7							
Odległość od krawędzi	c _{cr,N}	[mm]	1,5 · h _{ef}							
Rozstaw	s _{cr,N}	[mm]	3,0 · h _{ef}							
Zniszczenie przez rozłupanie										
Odległość od krawędzi	c _{cr,sp} dla h _{min}	[mm]	2,0 · h _{ef}					1,5 · h _{ef}		
	c _{cr,sp} dla h _{min} < h ²⁾ < 2 · h _{ef} (c _{cr,sp} z interpolacji liniowej)									
	c _{cr,sp} dla h ²⁾ ≥ 2 · h _{ef}		c _{cr,N}							
Rozstaw	s _{cr,sp}	[mm]	2,0 · c _{cr,sp}							
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa przy zniszczeniu przez wrywanie, zniszczeniu stożka betonowego i zniszczeniu przez rozłupanie										
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I1	standardowe czyszczenie	γ _{inst}	[-]	1,0						
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0					1,2
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa dla kategorii użytkowej I2	standardowe czyszczenie			1,2						
	specjalne czyszczenie			1,2	1,0					1,2

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.²⁾ h – grubość elementu betonowego.³⁾ Pole przekroju elementu stalowego.⁴⁾ Wg EN 1992-1-1.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wrywanie
z betonu zarysowanego – pręty zbrojeniowe

Załącznik C8
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C7: Nośność charakterystyczna na ścinanie – beton zarysowany i niezarysowany – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	14	21	39	61	88	140
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,25			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	224
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,25			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 10.9									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	280
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,50			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 12.9									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	22	35	51	94	147	212	336
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,50			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	29	55	86	124	196
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,56			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	224
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,33			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	29	55	86	124	196
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,56			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 14.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Współczynnik uplastycznienia	k_7					0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,50			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 15.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	27	43	63	117	183	264	420
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,50			
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 16.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]				0,8			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]				1,50			

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośność charakterystyczna na ścinanie – beton zarysowany
i niezarysowany – pręty gwintowane

Załącznik C9
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C8: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie stali – z uwzględnieniem sił działających z mimośrodem – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	19	37	65	166	324	561	1124
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	30	60	105	266	519	898	1799
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 10.9									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	37	75	131	333	649	1123	2249
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 12.9									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	45	90	157	400	779	1347	2698
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	26	52	92	233	454	786	1574
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,56						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	30	60	105	266	519	898	1799
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,33						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	26	52	92	233	454	786	1574
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,56						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 14.8									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	52	104	183	466	908	1571	3148
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 15.8									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	56	112	196	499	973	1683	3373
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości klasy 16.8									
Nośność charakterystyczna	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	59	119	209	532	1038	1796	3598
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,50						

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.**Tablica C9: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie betonu przez odłupanie i zniszczenie krawędzi betonu – pręty gwintowane**

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie betonu przez odłupanie									
Współczynnik	k_B	[-]	2						
Zniszczenie krawędzi betonu									
Zewnętrzna średnica łącznika	d_{nom}	[mm]	8	10	12	16	20	24	30
Efektywna długość łącznika przy obciążeniu ścinającym	l_f	[mm]	$l_f = h_{ef} \text{ i } \leq \max(8 \cdot d_{nom}; 300 \text{ mm})$						

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
 EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
 EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
 EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Nośność charakterystyczna na ścinanie – beton zarysowany
 i niezarysowany – pręty gwintowane

Załącznik C10
 do Europejskiej
 Oceny Technicznej
 ETA-21/0767

Tablica C10: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie stali – z uwzględnieniem sił działających bez mimośrodowo – pręty z gwintem wewnętrznym

Rozmiar			M6 /Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 5.8							
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	5,0	9,2	14,5	21,1	39,3
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]			0,8		
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,25		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 8.8							
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	8,0	14,6	23,2	33,7	62,8
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]	0,8				
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,25		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej klasy A4-70							
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,0	12,8	20,3	29,5	55,0
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]			0,8		
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,56		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej klasy A4-80							
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	8,0	14,6	23,2	33,7	62,8
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]			0,8		
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,33		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70							
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,0	12,8	20,3	29,5	55,0
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]			0,8		
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,56		

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.**Tablica C11: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie stali – z uwzględnieniem sił działających z mimośrodowo – pręty z gwintem wewnętrznym**

Rozmiar			M6 /Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 5.8							
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	7,6	18,7	37,4	65,5	166,5
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,25		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali klasy własności mechanicznych 8.8							
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	12,2	30,0	59,8	104,8	266,4
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,25		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej klasy A4-70							
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10,7	26,2	52,3	91,7	233,1
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,56		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej klasy A4-80							
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	12,2	30,0	59,8	104,8	266,4
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,33		
Zniszczenie stali, pręt z gwintem wewnętrznym ze stali o podwyższonej odporności na korozję klasy 70							
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10,7	26,2	52,3	91,7	233,1
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]			1,56		

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.**Tablica C12: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie betonu przez odłupanie i zniszczenie krawędzi betonu – pręty z gwintem wewnętrznym**

Rozmiar			M6 /Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Zniszczenie betonu przez odłupanie							
Współczynnik	k_8	[-]			2		
Zniszczenie krawędzi betonu							
Zewnętrzna średnica łącznika	d_{nom}	[mm]	10	12	16	16	24
Efektywna długość łącznika przy obciążeniu ścinającym	l_f	[mm]			$l_f = h_{ef} \text{ i } \leq 12 d_{nom}$		

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
 EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
 EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
 EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Nośność charakterystyczna na ścinanie – beton zarysowany
 i niezarysowany – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C11

do Europejskiej
 Oceny Technicznej
 ETA-21/0767

Tablica C13: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie stali – z uwzględnieniem sił działających bez mimośrodów – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$	[kN]	$0,5 \cdot A_s^{2)} \cdot f_{uk}^{3)}$							
Współczynnik uplastycznienia	k_7	[-]	0,8							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5							

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.²⁾ Pole przekroju elementu stalowego.³⁾ Wg EN 1992-1-1.**Tablica C14: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie stali – z uwzględnieniem sił działających z mimośrodem – pręty zbrojeniowe**

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	$1,2 \cdot W_{el}^{2)} \cdot f_{uk}^{3)}$							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ_{Ms}	[-]	1,5							

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.²⁾ Wskaźnik wytrzymałości elementu stalowego.³⁾ Wg EN 1992-1-1.**Tablica C15: Nośności charakterystyczne na ścinanie z uwagi na zniszczenie betonu przez odłupanie i zniszczenie krawędzi betonu – pręty zbrojeniowe**

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
Zniszczenie betonu przez odłupanie											
Współczynnik	k _s	[-]	2								
Zniszczenie krawędzi betonu											
Zewnętrzna średnica łącznika	d _{nom}	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	32	
Efektywna długość łącznika przy obciążeniu ścinającym	l _f	[mm]	l _f = h _{ef} i ≤ 12 d _{nom}							l _f = h _{ef} i ≤ max (8 · d _{nom} ; 300 mm)	

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
 EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
 EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
 EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Nośność charakterystyczna na ścinanie – beton zarysowany
 i niezarysowany – pręty zbrojeniowe

Załącznik C12
 do Europejskiej
 Oceny Technicznej
 ETA-21/0767

Tablica C16: Przemieszczenia w przypadku wyrywania z podłoża – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża									
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
	δ_{Nsc}	[mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża									
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
	δ_{Nsc}	[mm]	2	2	2	2	2	2	2
¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1. Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{N0} = \delta_{N0}^{factor} \cdot N$; $\delta_{Nsc} = \delta_{Nsc}^{factor} \cdot N$; (N – przyłożone obciążenie wyrywające)									

Tablica C17: Przemieszczenia w przypadku ścinania – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym i niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku ścinania									
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{V0}	[mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	δ_{Vsc}	[mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1. Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{V0} = \delta_{V0}^{factor} \cdot V$; $\delta_{Vsc} = \delta_{Vsc}^{factor} \cdot V$; (V – przyłożone obciążenie ścinające)									

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Przemieszczenia pod obciążeniami użytkowymi w przypadku wyrywania z podłoża i ścinania – pręty gwintowane

Załącznik C13
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C18: Przemieszczenia w przypadku wyrywania z podłoża – pręty z gwintem wewnętrznym

Rozmiar			M6/ Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø 16	M12/ Ø 16	M16/ Ø 24
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża							
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża							
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	2	2	2	2	2

¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1.
Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{N0} = \delta_{N0\text{-factor}} \cdot N$; $\delta_N = \delta_{N\infty\text{-factor}} \cdot N$; (N – przyłożone obciążenie wyrywające)

Tablica C19: Przemieszczenia w przypadku ścinania – pręty z gwintem wewnętrznym

Rozmiar			M6/ Ø10	M8/ Ø12	M10/ Ø16	M12/ Ø16	M16/ Ø24
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym i niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku ścinania							
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{V0}	[mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7

¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1.
Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{V0} = \delta_{V0\text{-factor}} \cdot V$; $\delta_V = \delta_{V\infty\text{-factor}} \cdot V$; (V – przyłożone obciążenie ścinające)

EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)

Przemieszczenia pod obciążeniami użytkowymi w przypadku wyrywania
z podłoża i ścinania – pręty z gwintem wewnętrznym

Załącznik C14
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C20: Przemieszczenia w przypadku wyrywania z podłoża – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża										
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku wyrywania z podłoża										
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{N0}	[mm]	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	2	2	2	2	2	2	2	2
¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1. Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{N0} = \delta_{N0\text{-factor}} \cdot N$; $\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty\text{-factor}} \cdot N$; (N – przyłożone obciążenie wyrywające)										

Tablica C21: Przemieszczenia w przypadku ścinania – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Charakterystyczne przemieszczenia w betonie zarysowanym i niezarysowanym C20/25 do C50/60 w przypadku ścinania										
Przemieszczenie ¹⁾	δ_{V0}	[mm]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
¹⁾ Powyższe wartości mają zastosowanie dla każdego zakresu temperatur i każdej kategorii według Załącznika B1. Obliczanie przemieszczenia: $\delta_{V0} = \delta_{V0\text{-factor}} \cdot V$; $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty\text{-factor}} \cdot V$; (V – przyłożone obciążenie ścinające)										

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Przemieszczenia pod obciążeniami użytkowymi w przypadku wyrywania z podłoża i ścinania – pręty zbrojeniowe

Załącznik C15
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C22: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie z podłoża w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali									
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	280
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,50						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,87						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	448
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,60						
Steel failure with high corrosion resistant steel grade 70									
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	25	40	59	109	171	247	392
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,87						
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,seis,50}$	[N/mm ²]	8,0	10,0	10,0	9,5	7,5	7,0	4,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,seis,50}$	[N/mm ²]	8,0	10,0	10,0	9,5	7,5	7,0	4,0
Zakres temperatury II: 80°C / 120°C	$\tau_{Rk,ucr,seis,50}$	[N/mm ²]	4,5	5,0	6,0	5,0	4,0	4,0	2,0
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu									
Nośność charakterystyczna									
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	$\tau_{Rk,ucr,seis,100}$	[N/mm ²]	8,0	9,0	10,0	9,5	7,5	7,0	4,0
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,ucr,seis,100}$	[N/mm ²]	8,0	9,0	10,0	9,5	7,5	7,0	4,0

Tablica C23: Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie z podłoża w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	N _{Rk,s,seis}	[kN]	A _s ²⁾ · f _{uk} ³⁾							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	γ _{Ms, seis}	[-]	1,40							
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 50-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Nośność charakterystyczna										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,ucr,seis,50}	[N/mm ²]	7,0	8,5	10,0	10,0	8,5	7,5	6,0	3,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,ucr,seis,50}	[N/mm ²]	7,0	8,5	10,0	10,0	8,5	7,5	6,0	3,5
Zakres temperatury II: 80°C / 120°C	τ _{Rk,ucr,seis,50}	[N/mm ²]	4,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,0	3,0	1,5
Zniszczenie przez wyrywanie i zniszczenie stożka betonowego – beton niezarysowany klasy C20/25 dla 100-letniego okresu użytkowania wyrobu										
Nośność charakterystyczna										
Zakres temperatury I: 24°C / 40°C	τ _{Rk,ucr,seis,100}	[N/mm ²]	6,0	8,5	10,0	10,0	8,5	7,5	6,0	3,5
Zakres temperatury II: 50°C / 80°C	τ _{Rk,ucr,seis,100}	[N/mm ²]	6,0	8,5	10,0	10,0	8,5	7,5	6,0	3,5

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.²⁾ Pole przekroju elementu stalowego.³⁾ Wg EN 1992-1-1.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na wyrywanie z podłoża
w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane i pręty
zbrojeniowe

Załącznik C16
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C24: Nośności charakterystyczne na ścinanie w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 5.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	6,3	10,1	14,7	27,3	42,7	61,6	98,0
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,25						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali klasy własności mechanicznych 8.8									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	10,2	16,1	23,5	44,1	68,6	98,7	156,8
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,25						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-70									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,seis}$	[kN]	9,1	14,4	20,7	38,5	59,9	86,5	137,4
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,56						
Zniszczenie stali, pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4-80									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,seis}$	[kN]	10,2	16,1	23,5	44,1	68,6	98,7	157,2
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,33						
Steel failure with high corrosion stainless steel grade 70									
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,seis}$	[kN]	9,1	14,4	20,7	38,5	59,9	86,5	137,4
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,56						

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.**Tablica C25: Nośności charakterystyczne na ścinanie w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty zbrojeniowe**

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Zniszczenie stali – pręty zbrojeniowe										
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	$0,35 \cdot A_s^{2)} \cdot f_{uk}^{3)}$							
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa ¹⁾	$\gamma_{Ms,seis}$	[-]	1,5							

¹⁾ W przypadku gdy brak innych wymagań krajowych.²⁾ Pole przekroju elementu stalowego.³⁾ Wg EN 1992-1-1.

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Nośności charakterystyczne zamocowań kotew na ścinanie w przypadku
oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane i pręty
zbrojeniowe

Załącznik C17
do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767

Tablica C26: Przemieszczenia w przypadku wrywania z podłoża w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Przemieszczenie	$\delta_{N,seis}$	[mm]	3,0	3,1	3,5	4,0	5,0	6,0	6,6

Tablica C27: Przemieszczenia w przypadku ścinania w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty gwintowane

Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Przemieszczenie	$\delta_{V,seis}$	[mm]	3,5	4,0	4,6	5,0	5,8	6,5	7,0

Tablica C28: Przemieszczenia w przypadku wrywania z podłoża w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Przemieszczenie	$\delta_{N,seis}$	[mm]	3,0	3,1	3,5	4,0	4,0	5,0	6,0	6,4

Tablica C29: Przemieszczenia w przypadku ścinania w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1 – pręty zbrojeniowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
Przemieszczenie	$\delta_{V,seis}$	[mm]	3,5	4,0	4,6	5,0	5,0	5,8	6,5	7,2

**EVOLUTION II plus / EVO II plus / EVOLUTION 2+ / EV 2+,
EVOLUTION II plus Standard / EVO II plus Standard /
EVOLUTION 2+ (S) / EV 2+ (S) i EVOLUTION II plus Zima /
EVO II plus Zima / EVOLUTION 2+ (W) / EV 2+ (W)**

Przemieszczenie pod obciążeniami użytkowymi w przypadku wrywania z podłoża i ścinania w przypadku oddziaływań sejsmicznych kategorii C1

Załącznik C18

do Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-21/0767