



**Łukasiewicz**

Instytut Ceramiki

i Materiałów

Budowlanych

31-983 Kraków,  
POLSKA  
ul. Cementowa 8  
Tel.: +48 12 683 79 00  
jot@icimb.lukasiewicz.gov.pl  
www.icimb.lukasiewicz.gov.pl

Członek



www.eota.eu

## Europejska Ocena Techniczna

**ETA-16/0161**  
z dnia 20/09/2022

### Część ogólna

**Jednostka ds. oceny technicznej wydająca europejską ocenę techniczną:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

**Nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

TYTAN ETICS EPS

**Rodzina wyrobów, do której należy wyrób budowlany**

04: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

**Producent**

SELENA FM SA  
ul. Legnicka 48A,  
54-202 Wrocław, POLSKA  
[www.selena.com](http://www.selena.com)

**Zakłady produkcyjne**

Zakład 1, Zakład 2, Zakład 3, Zakład 4,  
Zakład 5, Zakład 6

**Niniejsza europejska ocena techniczna zawiera**

30 strony, w tym 3 załączniki, które stanowią integralną część oceny.

Załącznik Nr 4 Plan Badań i Nr 5 Identyfikacja zakładów produkcyjnych zawierają informacje poufne i nie są włączone do europejskiej oceny technicznej, gdy taka ocena jest publicznie rozpowszechniana.

**Niniejszą europejską ocenę techniczną wydaje się zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na podstawie**

EAD 040083-00-0404 wyd. styczeń 2019 – Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

**Niniejsza europejska ocena techniczna zastępuje**

ETA-16/0161, wersję 2, wydaną 25/01/2018

Europejska Ocena Techniczna została wydana w języku angielskim. Niniejsze tłumaczenie jest w pełni zgodne z oryginałem.

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna powinna być powielana w całości, w tym przekazywana drogą elektroniczną (za wyjątkiem poufnego Załącznika wskazanego powyżej). Częściowe kopiowanie jest dozwolone za pisemną zgodą Jednostki Oceny Technicznej. Każde częściowe kopiowanie musi być w taki sposób oznaczane.

## Część szczegółowa

### 1. Opis techniczny wyrobu

Niniejszy wyrób TYTAN ETICS EPS jest złożonym systemem zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) – zestawem obejmującym komponenty (elementy) produkowane fabrycznie przez producenta lub przez dostawców komponentów. Producent zestawu jest odpowiedzialny za wszystkie jego składniki określone w niniejszej europejskiej ocenie technicznej ETA.

W skład systemu wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (EPS) przyklejane. Sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w Tabeli 1. Na wyrób do izolacji cieplnej w miejscu zastosowania nakładana jest warstwa wierzchnia składająca się z jednej lub kilku warstw, przy czym jedna z warstw zawiera zbrojenie. Warstwa wierzchnia nakładana jest bezpośrednio na wyrób do izolacji cieplnej, bez pozostawienia pustki powietrznej lub warstw rozdzielających.

Zestaw może zawierać specjalne elementy wykończeniowe (np. listwy startowe, listwy narożnikowe) do połączeń z odpowiednimi elementami budynków (np. spoinami, krawędziami ścian, parapetami). Ocena i właściwości użytkowe tych składników nie są przedmiotem niniejszej ETA, jednakże producent zestawu jest odpowiedzialny za ich kompatybilność i adekwatne właściwości użytkowe w ramach zestawu, jeśli są dostarczane jako elementy systemu.

Tabela 1.

	Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
	<b>System klejony: całkowicie klejony lub częściowo klejony, powierzchnia klejenia nie mniejsza niż 40%. Krajowe dokumenty aplikacyjne powinny być brane pod uwagę</b>		
<b>Wyroby do izolacji cieplnej oraz metody mocowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wyrób do izolacji cieplnej:</b> Płyty styropianowe (EPS) według EN 13163 <i>Charakterystyka wyrobu - Załącznik 1</i></li> </ul>	-	50 do 420
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kleje:</b></li> <li>- <b>Tytan IS 11</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,20-0,22 l/kg</li> <li>- <b>Tytan IS 12</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,20-0,22 l/kg</li> <li>- <b>Tytan IS 21</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,23 l/kg</li> <li>- <b>Tytan IS 22</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,23 l/kg</li> <li>- <b>Tytan IS 23</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,23 l/kg</li> <li>- <b>Tytan IS 13</b> piana poliuretanowa gotowa do użycia</li> <li>- <b>Tytan STYRO PRO IS 13 E</b> piana poliuretanowa gotowa do użycia</li> </ul>	3,5 do 4,5 (sucha mieszanka)	-
		3,5 do 4,5 (sucha mieszanka)	-
		3,5 do 5,5 (sucha mieszanka)	-
		3,5 do 5,5 (sucha mieszanka)	-
		3,5 do 5,5 (sucha mieszanka)	-
		100 do 200 ml/m <sup>2</sup>	-
		100 do 200 ml/m <sup>2</sup>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dodatkowe mocowanie mechaniczne</b> Łączniki tworzywowe objęte odpowiednimi ETA</li> </ul>	-	-

Tabela 1. cd.

	Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
Warstwa zbrojona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tytan IS 21</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,22 l/kg</li> </ul>	4,0 do 5,5 (sucha mieszanka)	3,0 do 5,0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tytan IS 22</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,23 l/kg</li> </ul>	4,0 do 5,5 (sucha mieszanka)	3,0 do 5,0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tytan IS 23</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,21-0,23 l/kg</li> </ul>	4,0 do 5,5 (sucha mieszanka)	3,0 do 5,0
Zbrojenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Siatki z włókna szklanego:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TYTAN IS 150 A</li> <li>- SSA-1363-145</li> <li>- R 117 A101</li> <li>- 122 - Zakład Macedonia</li> <li>- TYTAN IS 165</li> <li>- SSA-1363-160</li> <li>- TYTAN IS 165 A</li> <li>- 122 - Zakład Słowacja</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Charakterystyka wyrobów - Załącznik Nr 2</i></p>	- - - - - - - -	- - - - - - - -
Preparat gruntujący	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tytan IS 41</b> ciecz gotowa do użycia z wszystkimi wyprawami tynkarskimi</li> </ul>	0,2 do 0,3	-
Wyprawy tynkarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tynk mineralny.</b> Sucha mieszanka na bazie cementu wymagający dodania wody w ilości 0,21-0,22 l/kg</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tytan IS 54</b> faktura baranek maksymalne uziarnienie: 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm faktura kornik maksymalne uziarnienie: 2,0 mm 2,5 mm</li> </ul>	1,8 do 4,2 (sucha mieszanka)      2,0 do 4,2 (sucha mieszanka)	1,5 1,5 1,5 2,0 2,5  2,0 2,5

Tabela 1. cd.

	Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
Wyprawy tynkarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tynki akrylowe.</b> Masy gotowe do użycia na spoiwie akrylowym:</li> </ul>		
	<b>Tytan IS 51</b> faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	0,5 mm
	1,0 mm		
	1,5 mm		
	2,0 mm		
	2,5 mm		
	faktura kornik maksymalne uziarnienie:	2,0 do 4,2	1,5 mm
	2,0 mm		
	2,5 mm		
<b>Tytan IS 51N</b> (aplikacja pneumatyczna) faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	1,0 mm	
1,5 mm			
2,0 mm			
2,5 mm			
<b>Tytan IS 56</b> faktura mozaika „drobnoziarnisty” maksymalne uziarnienie: 1,0; 1,5 mm	1,8 do 5,0	Regulowana uziarnieniem	
<b>Tytan IS 56N</b> (aplikacja pneumatyczna) faktura mozaika „drobnoziarnisty” maksymalne uziarnienie:	2,2 do 5,0	1,0 mm	
1,5 mm			

	Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
Wyprawy tynkarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tynki hybrydowe.</b> Masy gotowe do użycia na spoiwie silikonowo-silikatowo-akrylowym:</li> </ul>		
	<b>Tytan IS 55</b> faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	0,5 mm
	1,0 mm		
	1,5 mm		
	2,0 mm		
	2,5 mm		
	faktura kornik maksymalne uziarnienie:	2,0 do 4,2	1,5 mm
	2,0 mm		
	2,5 mm		
	<b>Tytan IS 55N</b> (aplikacja pneumatyczna) faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	1,0 mm
1,5 mm			
2,0 mm			
2,5 mm			
Wyprawy tynkarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tynki żolokrzemowe.</b> Masy gotowe do użycia na spoiwie krzemionkowo-akrylowym:</li> </ul>		
	<b>Tytan IS 52</b> faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	0,5 mm
	1,0 mm		
	1,5 mm		
	2,0 mm		
	2,5 mm		
	faktura kornik maksymalne uziarnienie:	2,0 do 4,2	1,5 mm
	2,0 mm		
	2,5 mm		
	<b>Tytan IS 52N</b> (aplikacja pneumatyczna) faktura baranek maksymalne uziarnienie:	1,8 do 4,2	1,0 mm
1,5 mm			
2,0 mm			
2,5 mm			

Tabela 1 c.d.

	<b>Składniki</b>	<b>Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Grubość (mm)</b>
<b>Wyprawy tynkarskie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tynki silikonowe.</b> Masy gotowe do użycia na spoiwie silikonowo-akrylowym: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tytan IS 53</b> faktura baranek maksymalne uziarnienie: 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm</li> <li>faktura kornik maksymalne uziarnienie: 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm</li> <li><b>Tytan IS 53N</b> (aplikacja pneumatyczna) faktura baranek maksymalne uziarnienie: 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm</li> </ul> </li> </ul>	<p>1,8 do 4,2</p> <p>2,0 do 4,2</p> <p>1,8 do 4,2</p>	<p>1,5 1,5 1,5 2,0 2,5</p> <p>1,5 2,0 2,5</p> <p>1,5 1,5 2,0 2,5</p>
<b>Powłoki dekoracyjne (farby)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Farba elewacyjna silikonowa</b> <b>Tytan IS 73</b> gotowa do użycia ciecz z pigmentami, stosowana opcjonalnie ze wszystkimi wyprawami tynkarskimi poza Tytan IS 56 i Tytan IS 56N</li> <li>• <b>Farba elewacyjna silikatowa</b> <b>Tytan IS 74</b> gotowa do użycia ciecz z pigmentami, stosowana opcjonalnie z mineralnymi wyprawami tynkarskimi</li> </ul>	<p>0,2 do 0,3</p> <p>0,2 do 0,3</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<b>Materiały uzupełniające</b>	W zakresie odpowiedzialności producenta		

## **2. Określenie zamierzonego zastosowania zgodnie ze stosownym europejskim dokumentem oceny (EDO)**

System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.

System zapewnia ścianie, na której jest zastosowany, dodatkową izolację cieplną oraz ochronę przed wpływem warunków atmosferycznych. System jest wykonany z elementów nienośnych konstrukcyjnie. W sposób bezpośredni nie ma wpływu na stateczność ściany, na której jest zainstalowany.

System nie jest przeznaczony do zapewnienia szczelności konstrukcji budowlanej pod względem przenikania powietrza.

W przypadku pakowania, transportu i przechowywania wyrobu producent jest odpowiedzialny za podjęcie właściwych środków oraz udzielenie klientom odpowiednich informacji związanych z transportem i przechowywaniem, które uważa za niezbędne do uzyskania deklarowanych właściwości.

Producent podaje informacje na temat montażu w dokumentacji technicznej jednocześnie zakładając, że wyrób zostanie zainstalowany według jej zapisów lub (w przypadku jej braku) zgodnie z ogólną praktyką budowlaną.

Właściwości ocenione w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej według stosownego Europejskiego Dokumentu Oceny, oparte są na założeniu przewidywanego okresu użytkowania systemu przez co najmniej 25 lat, pod warunkiem, że wymagania dotyczące pakowania, transportu, przechowywania, wbudowywania jak również właściwego użytkowania, konserwacji i napraw są spełnione. Założenie dotyczące okresu użytkowania nie może być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta, ale jako informacja, która może być wykorzystywana przy wyborze odpowiedniego wyrobu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

System należy do Kategorii S/W2 według Raportu Technicznego EOTA Nr 034.



### 3. Właściwości użytkowe wyrobu oraz odniesienia do metod zastosowanych do ich oceny

Badania do oceny właściwości użytkowych systemu TYTAN ETICS EPS zostały przeprowadzone według przedstawionych poniżej metod badawczych, zgodnie z EAD 040083-00-0404, także w zakresie pobierania próbek, kondycjonowania i przepisów dotyczących badań. Właściwości użytkowe systemu opisane w niniejszym rozdziale są obowiązujące pod warunkiem, że składniki zestawu są zgodne z Rozdziałem 1 niniejszej ETA oraz związanymi z nim Załącznikami Nr 1 ÷ 3. Numeracja następujących tabel odnosi się odpowiednio do numeracji w Tabeli 1 wg EAD 040083-00-0404.

#### 3.1. Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

##### 3.1.1. Reakcja na ogień (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.1, EN 13501-1)

##### 3.1.1.1. Reakcja na ogień systemu (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.1.1)

Tabela 2.

Konfiguracja	Max. ciepło spalania [MJ/kg] / Zawartość części organicznych [%]	Zawartość środków obniżających palność	Klasa wg EN 13501-1
Klej	- / 100	Brak	B-s2, d0
Płyty EPS <i>gęstość ≤ 20,0 kg/m<sup>3</sup></i>	-		
Warstwa zbrojona	0,41 / -		
Zbrojenie	8,19 / -		
Preparat gruntujący	6,29 / -		
Wyprawa tynkarska	2,34 / -		
Powłoka dekoracyjna	3,95 / -		

##### 3.1.1.2. Reakcja na ogień materiału do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.1.2)

Załącznik Nr 1

**3.1.1.3. Reakcja na ogień kleju poliuretanowego w postaci piany (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.1.3)**

Tabela 3.

Klej poliuretanowy w postaci piany	Klasa reakcji na ogień według EN 13501-1
Tytan IS 13	E
Tytan STYRO PRO IS 13 E	E

**3.1.2. Właściwości ogniowe elewacji (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.2)**

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny.

**3.1.3. Podatność (skłonność) systemu na przechodzenie w proces ciągłego tlenia (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.3)**

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny.

**3.2. Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)**

**3.2.1. Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych – substancje wymywalne (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.4, EOTA TR034)**

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny.

Uwaga: Mogą obowiązywać wymagania związane z tym zagadnieniem odnoszące się do systemu (np. transponowane prawodawstwo europejskie i prawa krajowe, regulacje i przepisy administracyjne). W celu przestrzegania przepisów Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011, wymagania te powinny być spełnione w każdym przypadku, gdy mają zastosowanie

**3.2.2. Wodochłonność (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.5)**

**3.2.2.1. Wodochłonność warstwy zbrojonej i warstwy wierzchniej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.5.1)**

- Warstwa zbrojona Tytan IS 21:
  - Wodochłonność po 1 godzinie = 0,06 kg/m<sup>2</sup>;
  - Wodochłonność po 24 godzinach = 0,35 kg/m<sup>2</sup>.
- Warstwa zbrojona Tytan IS 22:
  - Wodochłonność po 1 godzinie = 0,06 kg/m<sup>2</sup>;
  - Wodochłonność po 24 godzinach = 0,35 kg/m<sup>2</sup>.
- Warstwa zbrojona Tytan IS 23:
  - Wodochłonność po 1 godzinie = 0,06 kg/m<sup>2</sup>;
  - Wodochłonność po 24 godzinach = 0,35 kg/m<sup>2</sup>.

- Warstwy wierzchnie: Tabela 4.

Tabela 4.

		Wodo- chłonność po 1 godzinie	Wodo- chłonność po 24 godzinach
		wartość średnia (kg/m <sup>2</sup> )	
<b>Warstwa wierzchnia:</b>  Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 54	0,05	0,32
	Tytan IS 51	0,04	0,31
	Tytan IS 51N	0,04	0,31
	Tytan IS 56	0,07	0,33
	Tytan IS 56N	0,07	0,33
	Tytan IS 55	0,23	0,48
	Tytan IS 55N	0,23	0,48
	Tytan IS 52	0,02	0,28
	Tytan IS 52N	0,02	0,28
	Tytan IS 53	0,02	0,23
Tytan IS 53N	0,02	0,23	

**3.2.2.2. Wodochłonność wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.5.2)**

Załącznik Nr 1

**3.2.3. Wodoszczelność: Zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.6)**

Ścianki badawcze zostały poddane cyklom ciepłno-wilgotnościowym w komorze starzenia. Żadne z wymienionych zniszczeń nie wystąpiły podczas badania:

- spęcherzenia albo odpadania jakiegokolwiek warstwy wykończeniowej,
- uszkodzeń lub spękań w miejscach połączeń płyt termoizolacyjnych,
- odpadania warstwy wierzchniej,
- spękań umożliwiających wnikanie wody do warstwy izolacji cieplnej.

System został oceniony jako odporny na cykle ciepłno-wilgotnościowe.

**3.2.4. Wodoszczelność: Mrozoodporność (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.7)**

Wodochłonność zarówno warstwy zbrojonej jak i warstw wierzchnich po 24 godzinach wynosiła poniżej 0,5 kg/m<sup>2</sup> (Tab. 4).

System został oceniony jako mrozoodporny.

3.2.5. Odporność na uderzenie badana na ścianie (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.8)

Tabela 5.

		Uderzenie ciałem twardym		
		Energia uderzenia 3 J	Energia uderzenia 10 J	Kategoria odporności na uderzenie
<b>Pojedyncza warstwa siatki R 117 A101</b>		<b>Średnica wgniecenia (mm) / zniszczenia</b>		
<b>Warstwa wierzchnia:</b>  Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 54, baranek 1,5 mm	20 / obecność spękań, brak przebicia	30 / obecność spękań, brak przebicia	III
	Tytan IS 51, kornik 1,5 mm	30 / obecność zniszczeń, brak spękań	40 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 51N, kornik 1,5 mm	30 / obecność zniszczeń, brak spękań	40 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 52, kornik 1,5 mm	0 / brak zniszczeń	50 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 52N, kornik 1,5 mm	0 / brak zniszczeń	50 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 53, kornik 1,5 mm	0 / brak zniszczeń	45 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 53N, kornik 1,5 mm	0 / brak zniszczeń	45 / obecność spękań, brak przebicia	II

3.2.6. Odporność na uderzenie niebadana na ścianie (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.8)

Tabela 6.

		Uderzenie ciałem twardym		
		Energia uderzenia 3 J	Energia uderzenia 10 J	Kategoria odporności na uderzenie
<b>Pojedyncza warstwa siatki R 117 A101</b>		<b>Średnica wgniecenia (mm) / zniszczenia</b>		
<b>Warstwa wierzchnia:</b>				
Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 56, 1,0 mm	0 / brak zniszczeń	25 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 56N, 1,0 mm	0 / brak zniszczeń	25 / obecność spękań, brak przebicia	II

Tabela 7.

		Uderzenie ciałem twardym		
		Energia uderzenia 3 J	Energia uderzenia 10 J	Kategoria odporności na uderzenie
<b>Pojedyncza warstwa siatki TYTAN IS 165 (EUROWEK LUX)</b>		<b>Średnica wgniecenia (mm) / zniszczenia</b>		
<b>Warstwa wierzchnia:</b>				
Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 55, kornik 1,5 mm	3 / obecność zniszczeń, brak spękań	21 / obecność spękań, brak przebicia	II
	Tytan IS 55N, kornik 1,5 mm	3 / obecność zniszczeń, brak spękań	21 / obecność spękań, brak przebicia	II

3.2.7. Przepuszczalność pary wodnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.9)

3.2.7.1. Przepuszczalność pary wodnej warstwy wierzchniej (równoważna grubość warstwy powietrza  $s_d$ ) (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.9.1)

Tabela 8.

		Równoważna grubość warstwy powietrza $s_d$ (m)
<b>Warstwa wierzchnia:</b>  Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + powłoka dekoracyjna:	Tytan IS 54, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73 + Farba elewacyjna silikatowa Tytan IS 74	0,15
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	0,12
	Tytan IS 51, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,18
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	
	Tytan IS 51N, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,18
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	
	Tytan IS 56*, 1,5 mm	0,22
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 6,5 mm</i>	
	Tytan IS 56N*, 1,5 mm	0,22
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 6,5 mm</i>	
	Tytan IS 55, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,22
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	
	Tytan IS 55N, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,22
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	
	Tytan IS 52, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,21
	<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>	
Tytan IS 52N, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,21	
<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>		
Tytan IS 53, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,18	
<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>		
Tytan IS 53N, baranek 2,5 mm + Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	0,18	
<i>grubość warstwy wierzchniej: 7,7 mm</i>		

\*powłoka dekoracyjna nie jest stosowana

**3.2.7.2. Przepuszczalność pary wodnej wyrobu do izolacji cieplnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.9.2)**

Załącznik Nr 1

**3.3. Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)**

**3.3.1. Przyczepność (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.11)**

**3.3.1.1. Przyczepność warstwy zbrojonej do wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.11.1)**

Tabela 9.

		Przyczepność (kPa)	
		średnia	min.
Tytan IS 21	warunki laboratoryjne	80*	79
	po cyklach ciepłno-wilgotnościowych (na ściance)	127*	110
	po cyklach mrozoodporności	badanie niewymagane	
Tytan IS 22	warunki laboratoryjne	80*	79
	po cyklach ciepłno-wilgotnościowych (na ściance)	127*	110
	po cyklach mrozoodporności	badanie niewymagane	
Tytan IS 23	warunki laboratoryjne	80*	79
	po cyklach ciepłno-wilgotnościowych (na ściance)	127*	110
	po cyklach mrozoodporności	badanie niewymagane	

\*zniszczenie w styropianie



3.3.1.2. Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.11.2)

Tabela 10.

		Przyczepność (kPa)	
		średnia	min.
Tytan IS 11**	warunki laboratoryjne	406*	375
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	425*	331
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	529*	420
Tytan IS 12**	warunki laboratoryjne	406*	375
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	425*	331
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	529*	420
Tytan IS 21***	warunki laboratoryjne	493*	429
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	374*	320
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	823*	652
Tytan IS 22**	warunki laboratoryjne	493*	429
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	374*	320
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	823*	652
Tytan IS 23**	warunki laboratoryjne	493*	429
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	374*	320
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	823*	652

\*zniszczenie w kleju; \*\*grubość warstwy kleju – około 3 mm

Minimalna powierzchnia klejenia: S = 40 %.

3.3.1.3. Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.11.3)

Tabela 11.

		Przyczepność (kPa)	
		średnia	min.
Tytan IS 11***	warunki laboratoryjne	81*	80
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	61**	44
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	82*	80
Tytan IS 12***	warunki laboratoryjne	81*	80
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	61**	44
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	82*	80
Tytan IS 21***	warunki laboratoryjne	110**	78
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	85**	73
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	126*	98
Tytan IS 22***	warunki laboratoryjne	110**	78
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	85**	73
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	126*	98
Tytan IS 23***	warunki laboratoryjne	110**	78
	48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH	85**	73
	48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	126*	98

\*zniszczenie w styropianie; \*\*zniszczenie od styropianu; \*\*\*grubość warstwy kleju – około 3 mm

Minimalna powierzchnia klejenia: S = 40 %.

### 3.3.1.4. Przyczepność kleju poliuretanowego (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.11.4)

Tabela 12.

		Przyczepność (kPa)		
		średnia	min.	liczba wyników w przedziale 60-80
Tytan IS 13	standardowe warunki aplikacji	113*	106	0
	zmieniona grubość kleju (15 mm)	130*	119	0
	zmieniony czas otwarty (5 minuty)	107*	98	0
	zmieniona temperatura (0 °C)	121*	112	0
	zmieniona temperatura (35 °C)	111*	104	0
Tytan STYRO PRO IS 13 E	standardowe warunki aplikacji	133*	125	0
	zmieniona grubość kleju (15 mm)	76*	70	1
	zmieniony czas otwarty (6 minuty)	152*	141	0
	zmieniona temperatura (0 °C)	139*	114	0
	zmieniona temperatura (30 °C)	101*	81	0

\*zniszczenie w kleju poliuretanowym

### 3.3.2. Wytrzymałość zamocowania (badanie przemieszczenia poprzecznego) (EAD 040083-00-0404, paragraf 2.2.12)

Badanie nie jest wymagane, ponieważ ETICS spełnia kryterium  $E \cdot d < 50\,000$  N/mm.

### 3.3.3. Odporność systemu na obciążenie wiatrem (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.13)

W systemie TYTAN ETICS EPS nie przewidziano mocowania mechanicznego (zarówno przy użyciu łączników, jak i profili). Dodatkowe mocowanie mechaniczne przewiduje się tylko w przypadku konieczności zapewnienia stabilności do wyschnięcia zaprawy klejącej oraz jako składnik uzupełniający, niemający wpływu na odporność na obciążenie wiatrem.

#### 3.3.3.1. Badanie przeciągania łączników (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.13.1)

Nie dotyczy

#### 3.3.3.2. Badanie za pomocą statycznego bloku piankowego (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.13.2)

Nie dotyczy

**3.3.3.3. Badanie dynamicznego unoszenia przez wiatr (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.13.3)**

Nie dotyczy

**3.3.4. Rozciąganie wyrobu do izolacji cieplnej prostopadle do powierzchni czołowych (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.14)**

Załącznik Nr 1

**3.3.5. Wytrzymałość na ścinanie oraz moduł sprężystości poprzecznej systemu (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.15)**

Załącznik Nr 1

**3.3.6. Wytrzymałość na rozciąganie warstwy zbrojonej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.17)**

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny.

**3.3.7. Wytrzymałość na ścinanie i moduł sprężystości poprzecznej kleju w postaci piany (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.18)**

Tabela 13.

	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)		Moduł sprężystości poprzecznej (MPa)	
	średnia	min.	średnia	min.
Tytan IS 13	106	97	0,276	0,247
Tytan STYRO PRO IS 13 E	78	74	0,593	0,559

3.3.8. Rozszerzalność kleju w postaci piany (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.19)

Tabela 14.

	Rozszerzalność (mm) po -grubość początkowa 8 mm-		
	czas	średnia	maks.
Tytan IS 13	5 min.	15	15
	10 min.	16	16
	20 min.	16	16
	40 min.	16	16
	60 min.	16	16
	24 godz.	16	16
Tytan STYRO PRO IS 13 E	5 min.	10	10
	10 min.	10	10
	20 min.	11	11
	40 min.	11	11
	60 min.	11	12
	24 godz.	11	11

3.3.9. Przyczepność po starzeniu (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.20)

3.3.9.1. Przyczepność po starzeniu wyprawy wykończeniowej badanej na ścianie (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.20.1)

Tabela 15.

		Przyczepność po cyklach cieplno-wilgotnościowych (kN/m <sup>2</sup> )	
		średnia	pojedyncze wartości
<b>Warstwa wierzchnia:</b>  Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 54	117*	118; 122; 100; 142; 101
	Tytan IS 51	152*	144; 126; 111; 105; 274
	Tytan IS 51N	152*	144; 126; 111; 105; 274
	Tytan IS 52	129*	128; 130; 121; 142; 122
	Tytan IS 52N	129*	128; 130; 121; 142; 122
	Tytan IS 53	125*	117; 151; 106; 145; 107
	Tytan IS 53N	125*	117; 151; 106; 145; 107

\*zniszczenie w styropianie

3.3.9.2. Przyczepność po starzeniu wyprawy tynkarskiej badana na makiecie (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.20.2)

Tabela 16.

		Przyczepność po cyklach cieplno-wilgotnościowych (kN/m <sup>2</sup> )	
		średnia	pojedyncze wartości
<b>Warstwa wierzchnia:</b>  Warstwa zbrojona: Tytan IS 21 lub Tytan IS 22 lub Tytan IS 23 + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska:	Tytan IS 56	142*	160; 150; 140; 130; 130
	Tytan IS 56N	142*	160; 150; 140; 130; 130
	Tytan IS 55	81*	80; 78; 85; 80; 82
	Tytan IS 55N	81*	80; 78; 85; 80; 82

\*zniszczenie w styropianie

**3.3.10. Właściwości mechaniczne i fizyczne siatki (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.21)**  
**3.3.10.1. Wytrzymałość na rozciąganie oraz wydłużenie siatki z włókna szklanego w stanie dostawy (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.21.1)**

Tabela 17.

	Średnia wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostawy (N/mm)		Średnie wydłużenie w stanie dostawy (%)	
	kierunek osnowy	kierunek wątku	kierunek osnowy	kierunek wątku
TYTAN IS 150 A (HALICO A150)	44,6	44,2	4,78	4,50
SSA-1363-145	49,0	50,0	3,80	3,70
R 117 A101	45,0	47,0	3,70	4,20
122**	47,0	49,0	3,90	3,40
TYTAN IS 165 (EUROWEK LUX)	39,0	55,0	3,70	3,70
SSA-1363-160	43,0	45,0	3,60	3,90
TYTAN IS 165 A (HALICO A165)	43,2	45,1	4,83	4,81
122*	44,0	46,0	3,90	3,50

\*Zakład Słowacja; \*\*Zakład Macedonia

**3.3.10.2. Wytrzymałość na rozciąganie oraz wydłużenie siatki z włókna szklanego po starzeniu (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.21.2)**

Tabela 18.

	Średnia wytrzymałość na rozciąganie po przechowywaniu w roztworze alkalicznym (po starzeniu) (N/mm)		Wytrzymałość po starzeniu (%)		Średnie wydłużenie po starzeniu (%)	
	kierunek osnowy	kierunek wątku	kierunek osnowy	kierunek wątku	kierunek osnowy	kierunek wątku
TYTAN IS 150 A (HALICO A150)	25,9	27,5	58,1	62,2	2,66	2,77
SSA-1363-145	25,0	29,0	51,0	58,0	2,10	2,30
R 117 A101	23,0	28,0	51,1	59,6	2,10	2,40
122**	27,0	36,0	57,4	73,5	2,30	2,50
TYTAN IS 165 (EUROWEK LUX)	28,0	49,0	71,8	89,1	2,6	3,40
SSA-1363-160	26,0	29,0	60,5	64,4	2,30	2,30
TYTAN IS 165 A (HALICO A165)	37,8	37,0	87,5	82,0	3,86	3,56
122*	23,0	29,0	52,3	63,0	2,10	2,10

\*Zakład Słowacja; \*\*Zakład Macedonia

### 3.4. Ochrona przed hałasem (BWR 5)

#### 3.4.1. Izolacyjność od dźwięków powietrznych (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.22)

##### 3.4.1.1. Izolacyjność od dźwięków powietrznych (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.22.1)

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny

##### 3.4.1.2. Sztywność dynamiczna wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.22.2)

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny

##### 3.4.1.3. Opór przepływu powietrza wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.22.3)

Właściwość użytkowa niebędąca przedmiotem oceny

### 3.5. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)

#### 3.5.1. Opór cieplny i przenikanie ciepła (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.23)

Dodatkowy opór cieplny ściany budynku zapewniany poprzez system ( $R_{ETICS}$ ) został oceniony na podstawie obliczeń uwzględniających opór cieplny wyrobu do izolacji cieplnej ( $R_{insulation}$ ) i wartość tabelaryczną oporu cieplnego warstwy wierzchniej ( $R_{render}$ ) [około 0,02 (m<sup>2</sup>·K)/W].

$$R_{ETICS} = R_{insulation} + R_{render}$$

tak jak opisano w EN ISO 10456.

Tabela 19.

Opór cieplny $R_{ETICS}$ dla najmniejszej grubości płyt styropianowych* [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	Opór cieplny $R_{ETICS}$ dla największej grubości płyt styropianowych* [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
1,131	9,353

\*przy maksymalnej wartości współczynnika przewodzenia ciepła 0,045 W/(m·K)

Współczynnik przenikania ciepła ściany z zainstalowanym systemem ETICS obliczany jest zgodnie z normą EN ISO 6946:

$$U_c = U + \chi_p \cdot n$$



gdzie:

- $\chi_p \cdot n$  należy jedynie uwzględnić, gdy jego wartość jest większa niż 0,04 W/(m<sup>2</sup>·K)
- U<sub>c</sub>: całkowity (skorygowany) współczynnik przenikania całej ściany (W/ (m<sup>2</sup>·K))
- n: liczba łączników (w wyrobie do izolacji cieplnej) na 1 m<sup>2</sup>
- $\chi_p$ : lokalny wpływ mostka termicznego spowodowanego łącznikiem. Wartości podane poniżej mogą być przyjęte jeśli nie podano ich w ETA dla łącznika:
- = 0,002 W/K dla łączników z trzpieniem rozporowym ze stali nierdzewnej z łbem pokrytym tworzywem sztucznym na co najmniej 15 mm oraz dla łączników ze szczeliną powietrzną przy łbie trzpienia na co najmniej 15 mm ( $\chi_p \cdot n$  zaniedbywalne dla n < 20)
  - = 0,004 W/K dla łączników z trzpieniem rozporowym ze stali ocynkowanej galwanicznie z łbem pokrytym tworzywem sztucznym ( $\chi_p \cdot n$  zaniedbywalne dla n < 10)
  - = 0,008 W/K w przypadku wszystkich pozostałych łączników (najgorszy przypadek)
- U: współczynnik przenikania ciepła całej ściany (z systemem ETICS, bez mostków termicznych) (W/ (m<sup>2</sup>·K)) określany w następujący sposób:

$$U = \frac{1}{R_{insulation} + R_{render} + R_{substrate} + R_{se} + R_{si}}$$

gdzie:

- R<sub>insulation</sub>: opór cieplny wyrobu do izolacji cieplnej (zgodnie z deklaracją w odniesieniu do EN 13163) w (m<sup>2</sup>·K)/W
- R<sub>render</sub>: opór cieplny warstwy wierzchniej (około 0,02 w (m<sup>2</sup>·K)/W lub określony w badaniach zgodnie z EN 12667 lub EN 12664)
- R<sub>substrate</sub>: opór cieplny ściany budynku (beton, cegła) w (m<sup>2</sup>·K)/W
- R<sub>se</sub>: opór cieplny na powierzchni zewnętrznej w (m<sup>2</sup>·K)/W
- R<sub>si</sub>: opór cieplny na powierzchni wewnętrznej w (m<sup>2</sup>·K)/W

Wartość oporu cieplnego każdego wyrobu do izolacji cieplnej powinna być podana w dokumentacji technicznej producenta wraz z zakresem dla różnej grubości. Dodatkowo, punktowa przewodność cieplna łączników powinna zostać podana gdy są one zastosowane w systemie.

### 3.5.2. Opór cieplny wyrobu do izolacji cieplnej (EAD 040083-00-0404: paragraf 2.2.23.1)

Załącznik Nr 1

**4. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wraz z odesłaniem do jego podstawy prawnej:**

Zgodnie z Europejskim Dokumentem Oceny EAD 040083-00-0404, obowiązującym europejskim aktem prawnym jest decyzja 97/556/EC Komisji Europejskiej. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) to 2+.

Ponadto, w odniesieniu do reakcji na ogień wyrobów obowiązującym europejskim aktem prawnym jest decyzja 97/556/EC Komisji Europejskiej wraz z poprawką 2001/596/EC. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) to 2+.

**5. Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP zgodnie ze stosownym EDO:**

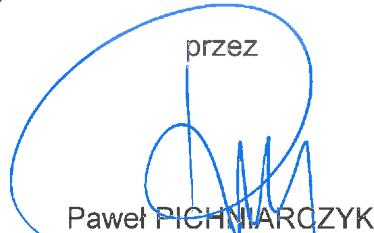
Producent powinien prowadzić stałą zakładową kontrolę produkcji na podstawie Planu Badań.

Plan Badań określony jest dla producenta w paragrafie 3.2 EAD 040083-00-0404 *Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)*.

Producent oraz JOT Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych uzgodnili Plan Badań, który jest zdeponowany w JOT Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych wraz z dokumentacją towarzyszącą ETA.

Wydano w Krakowie dnia 20.09.2022 r.

przez



Paweł PICHNARCZYK

Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych

**Załączniki:**

Załącznik Nr 1 – Charakterystyka wyrobów do izolacji cieplnej

Załącznik Nr 2 – Charakterystyka siatek z włókna szklanego

Załącznik Nr 3 – Warianty nazw handlowych składników systemu TYTAN ETICS EPS

**Załącznik Nr 1 – Charakterystyka wyrobów do izolacji cieplnej**

		Płyty styropianowe EPS
Reakcja na ogień / EN 13501-1		Klasa E gęstość maksymalna: 20,0 kg/m <sup>3</sup>
Opór cieplny		Określony przy oznakowaniu CE według EN 13163 (m <sup>2</sup> ·K)/W
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_D$ ) / EN 12667 / EN 12939		$\leq 0,045$ W/(m · K)
Grubość / EN 823		$\pm 2$ mm [EN 13163 – T(2)]
Długość / EN 822		$\pm 2$ mm [EN 13163 – L(2)]
Szerokość / EN 822		$\pm 2$ mm [EN 13163 – W(2)]
Prostokątność / EN 824		$\pm 5$ mm/m [EN 13163 – S(5)]
Płaskość / EN 825		5 mm [EN 13163 – P(5)]
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach	EN 1603	$\pm 0,2$ % [EN 13163 – DS(N)2]
	EN 1604	2 % [EN 13163 – DS(70,-)2]
Wytrzymałość na zginanie / EN 12089		$\geq 75$ kPa [EN 13163 – BS75]
Przepuszczalność pary wodnej, współczynnik oporu dyfuzyjnego ( $\mu$ ) / EN 12086 – EN 13163		20 do 40
Wodochłonność wyrobu do izolacji cieplnej / EN 1609 / Metoda A		$\leq 1,0$ kg/m <sup>3</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych / EN 1607		$\geq 80$ kPa; EPS-EN 13163 - TR 80
Wytrzymałość na ścinanie / EN 12090 – EN 13163		$\geq 20$ kPa
Moduł sprężystości poprzecznej / EN 12090 – EN 13163		$\geq 1000$ kPa

Załącznik Nr 2 – Charakterystyka siatek z włókna szklanego

Nazwa handlowa siatki	Opis	Odporność na działanie alkaliów	
		Odporność na zerwanie po starzeniu (N/mm)	Względna odporność na zerwanie po starzeniu w odniesieniu do stanu dostawy (%)
TYTAN IS 150 A (HALICO A150)	Masa powierzchniowa: 150 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 3,8 x 4,5 mm	≥ 20	≥ 50
SSA-1363-145	Masa powierzchniowa: 151 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 4,5 x 3,8 mm	≥ 20	≥ 50
R 117 A101	Masa powierzchniowa: 152 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 4,0 x 4,5 mm	≥ 20	≥ 50
122**	Masa powierzchniowa: 160 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 3,5 x 3,9 mm	≥ 20	≥ 50
TYTAN IS 165 (EUROWEK LUX)	Masa powierzchniowa: 163 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 4,2 x 4,9 mm	≥ 20	≥ 50
SSA-1363-160	Masa powierzchniowa: 165 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 4,0 x 3,9 mm	≥ 20	≥ 50
TYTAN IS 165 A (HALICO A165)	Masa powierzchniowa: 165 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 3,7 x 4,4 mm	≥ 20	≥ 50
122*	Masa powierzchniowa: 165 g/m <sup>2</sup> Rozmiar oczek: 3,5 x 3,9 mm	≥ 20	≥ 50

\*Zakład Słowacja; \*\*Zakład Macedonia

Załącznik Nr 3 – Warianty nazw handlowych składników systemu TYTAN ETICS EPS

	Nazwa handlowa	Warianty nazw handlowych	
Nazwa systemu			
	TYTAN ETICS EPS	Quilosa ETICS EPS	
Składnik			
<b>Kleje</b>	Tytan IS 11	Quilosa Termo pro IS 11	
	Tytan IS 12	Quilosa Termo pro IS 12	
	Tytan IS 21	Quilosa Termo pro IS 21	
	Tytan IS 22	Quilosa Termo pro IS 22	
	Tytan IS 23	Quilosa Termo pro IS 23	
	Tytan IS 13	Tytan Styro 753	
		Quilosa Termo pro IS 13	
	Tytan STYRO PRO IS 13 E	Tytan Styro 753 E/B	
		STYRO PRO B2	
Quilosa Orbafoam Sate			
<b>Warstwy zbrojone</b>	Tytan IS 21	Quilosa Termo pro IS 21	
	Tytan IS 22	Quilosa Termo pro IS 22	
	Tytan IS 23	Quilosa Termo pro IS 23	
<b>Preparat gruntujący</b>	Tytan IS 41	Quilosa Termo pro IS 41	
<b>Wyprawy tynkarskie</b>	Tytan IS 54	Quilosa Termo pro IS 54	
		Tynk do deski	
		Beton architektoniczny	
	Tytan IS 51	Quilosa Termo pro IS 51	
		Tynk do deski	
		Beton architektoniczny	
	Tytan IS 51N	Quilosa Termo pro IS 51N	
	Tytan IS 56	Quilosa Termo pro IS 56	
	Tytan IS 56N	Quilosa Termo pro IS 56N	

Załącznik Nr 3 – Warianty nazw handlowych składników systemu TYTAN ETICS EPS –  
ciąg dalszy

	Nazwa handlowa	Warianty nazw handlowych
<b>Wyprawy tynkarskie</b>	Tytan IS 55	Quilosa Termo pro IS 55
	Tytan IS 55N	Quilosa Termo pro IS 55N
	Tytan IS 52	Quilosa Termo pro IS 52
	Tytan IS 52N	Quilosa Termo pro IS 52N
	Tytan IS 53	Quilosa Termo pro IS 53
	Tytan IS 53N	Quilosa Termo pro IS 53N
<b>Powłoki dekoracyjne (farby)</b>	Farba elewacyjna silikonowa Tytan IS 73	Quilosa IS 73
	Farba elewacyjna silikatowa Tytan IS 74	Quilosa IS 74