

1. Codice unico di identificazione del prodotto-tipo:

Tytan Professional MS PRO ONE



2. Tipo, lotto, numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 (4): numero di lotto: vedi confezione del prodotto
3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **EN 15651-1:2012 tipo F-EXT-INT-CC Classe 20HM**
sigillanti per impiego non strutturale per giunti in pareti esterne, giunti perimetrali di porte e finestre negli edifici, incluse le facciate interne (destinati ad essere utilizzati in climi freddi)
- EN 15651-3:2012 tipo XS Classe XS3**
sigillanti impiegati per la sigillatura di giunti in aree sanitarie all'interno di edifici esposti ad acqua non pressurizzata
- EN 15651-4:2012 tipo PW-EXT-INT-CC Classe 20HM**
sigillanti elastici non strutturali applicati a freddo impiegati nei giunti di dilatazione delle pavimentazioni all'interno e all'esterno di edifici (destinati ad essere utilizzati in climi freddi)
4. Nome, denominazione commerciale registrata o il loro marchio registrato e l'indirizzo del fabbricante, come richiesto ai sensi dell'articolo 11 (5):
SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Polonia
5. Se del caso, nome e indirizzo di contatto del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12 (2):
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
sistema 3 per tipo di prova
sistema 3 per reazione al fuoco
7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da una normativa armonizzata:
L'organismo notificato Tecnalia, numero di identificazione 1292, ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato: un rapporto di prova

L'organismo notificato Tecnalia, numero di identificazione 1292, ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato: rapporto di classificazione
8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea (ETA): non rilevante
9. Dichiarazione di prestazione

EN 15651-1:2012 tipo F-EXT-INT-CC

Condizionamento: Metodo A

Substrate: malta, M2 con mano di fondo C-27



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prove standard	Specificazione tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Emissione di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	vedi scheda di sicurezza del prodotto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Tenuta di acqua e tenuta di aria:			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
perdita di volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione: -allungamento a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione(allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione (modulo secante): - per sigillanti non strutturali a basso modulo impiegati nei giunti in aree con clima freddo (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione (estensione mantenuta): -per sigillanti non strutturali impiegati nei giunti in aree a clima freddo (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
durabilità	conforme	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012 tipo XS

Condizionamento: Metodo A

Substrate: vetro senza mano di fondo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prove standard	Specificazione tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Emissione di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	vedi scheda di sicurezza del prodotto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Tenuta di acqua e tenuta di aria:			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perdita di volume	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Proprietà di trazione (allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	conforme	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Crescita microbiologica	4	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012



durabilità	conforme	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
------------	----------	---	-----------------

EN 15651-4:2012 tipo PW-EXT-INT-CC

Condizionamento: Metodo A

Substrate: malta con mano di fondo C-27

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prove standard	Specificazione tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
Emissione di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	vedi scheda di sicurezza del prodotto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-4:2012
Tenuta di acqua e tenuta di aria:			
Proprietà di trazione in estensione mantenuta	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
perdita di volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Resistenza allo strappo	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Proprietà di adesione / coesione in estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Proprietà di adesione / coesione in estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua salata	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Proprietà di trazione (modulo secante) a (-30 ± 2)°C per le zone a clima freddo	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Proprietà di trazione in estensione mantenuta a (-30 ± 2)°C per le zone a clima freddo	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
durabilità	conforme	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

 Firmato a nome e per conto del
 fabbricante da:

 Renata Lechoniewicz
 (Coordinatore del Regolamento Chimico e della Documentazione Tecnica)

08.01.2021, Wrocław

Allegato

Ai sensi dell'art. 6 (5) del regolamento (UE) n. 305/2011 la scheda di sicurezza conforme con il regolamento (UE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II costituisce un allegato alla presente Dichiarazione di Prestazione