

1. Codice unico di identificazione del prodotto-tipo:

**Tytan Professional FIX2 Turbo GT
Adesivo di Montaggio**

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 Classe 7,5 P**
sigillanti per impiego non strutturale per giunti in pareti esterne, giunti perimetrali di porte e finestre negli edifici, incluse le facciate interne.
EN 15651-3:2012 tipo S Classe S1
sigillanti impiegati per la sigillatura di giunti in aree sanitarie all'interno di edifici esposti ad acqua non pressurizzata
Include i giunti in:
- bagni;
- WC;
- docce;
- cucine domestiche.
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.
Legnicka 48A
54-202 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 Tecnalìa, 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 Tecnalìa, numero di identificazione 1292, ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato: certificato di costanza della prestazione
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
Condizionamento: Metodo A
Substrate: alluminio anodizzato senza mano di fondo

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	≤ 25%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione: -allungamento a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Proprietà di trazione(allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NPD	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)	NPD	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)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
durabilità	conforme	EN ISO 8339, EN ISO 10591, EN ISO 9046	EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012 tipo S

Condizionamento: Metodo A

Substrate: alluminio anodizzato 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	≤ 5 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perdita di volume	≤ 55%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Proprietà di trazione (allungamento): -a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Proprietà di trazione (allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Crescita microbiologica	0 +	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012

durabilità	conforme	EN ISO 846, EN ISO 8339, EN ISO 10591, EN ISO 9046	EN 15651-3:2012
------------	----------	--	-----------------

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:

Ewa Topór
(R&D Certification Coordinator)



14.02.2025, 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