

### DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI



Page: 1 Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N. 305/2011 0000000237 Edizione 03.06.2020

 Codice unico di identificazione del prodotto-tipo:

# Tytan Professional Power Fix Instant Invisibile Adesivo di Montaggio



 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

 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 12,5P

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

 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):
- 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 fuco

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: un rapporto di prova

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



# DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI



Page: 2

Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N. 305/2011 0000000237 Edizione 03.06.2020

Tenuta di acqua e tenuta di aria:			
Resistenza al flusso	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
perdita di volume	≤ 25%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Proprietàdi trazione: -allungamento a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	≥ 100%	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Proprietàdi trazione(allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NPD		EN 15651-1:2012
Proprietàdi 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
Proprietàdi 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	modified EN ISO 7390; EN ISO 10563; EN ISO 8339;	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	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perdita di volume	≤ 20%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Proprietàdi trazione (allungamento): -a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Proprietàdi 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	modified EN ISO 7390; EN ISO 10563; EN ISO 10591; EN ISO 10590; EN ISO 846:1997,	EN 15651-3:2012



## DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI



Page: 3

Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N. 305/2011 0000000237 Edizione 03.06.2020

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 Specialist)

03.06.2020, 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