

1. Codice unico di identificazione del prodotto-tipo:

## Tytan Professional SILICONE NEUTRO BAGNO PERFETTO



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 25LM

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 15651-2:2012 tipo G-CC Classe 25LM

sigillanti elastici per impiego non strutturale nelle vetrate degli edifici (destinati ad essere utilizzati in climi freddi)

Le principali superfici di applicazione sono:

- vetro a vetro;
- vetro a telaio;
- vetro a substrati porosi.

### EN 15651-3:2012 tipo S Classe XS1

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.  
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

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 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: vetro senza mano di fondo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prove standard	Specificazione tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
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	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)	NF	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)	NF	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 10591 EN ISO 10563 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

**EN 15651-2:2012 tipo G-CC**

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 15651-2:2012
Emissione di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	vedi scheda di sicurezza del prodotto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Tenuta di acqua e tenuta di aria:			
perdita di volume	< 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Resistenza al flusso verticale	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione al calore, all'acqua e alla luce artificiale	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Recupero elastico	95 a 100 allungamento	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012

Proprietà di trazione (modulo secante): - per sigillanti non strutturali a basso modulo impiegati nei giunti in aree con clima freddo (-30°C)	NF	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
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 15651-2:2012
durabilità	conforme	EN ISO 11431 EN ISO 7389 EN ISO 8339	EN 15651-2:2012

**EN 15651-3:2012 tipo S**

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	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perdita di volume	< 10%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Proprietà di trazione (allungamento): -a estensione dopo l'immersione in acqua (23 °C)	Nf	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Proprietà di trazione (allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Crescita microbiologica	0+	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
durabilità	conforme	EN ISO 10591 EN ISO 10590	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:

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

19.12.2018, 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