

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0091/20

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011

### Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

0091/20 – Silicone Acetic Standard Trasparente  
 0091/20 – Silicone Acetic Standard Bianco 9010  
 0091/20 – Silicone Acetic Standard Nero 9005  
 0091/20 – Silicone Acetic Standard Antracite 7022

0091/20 – Silicone Acetic Standard Beige  
 0091/20 – Silicone Acetic Standard Manhattan 7035  
 0091/20 – Silicone Acetic Standard Grigio perla 7040  
 0091/20 – Silicone Acetic Std. Grigio cemento 7032

**Fabbricante:** Torggler S.r.l., Via Prati Nuovi 9 – 39020 Marlengo (BZ) ITALIA

### Norma armonizzata e usi previsti:

EN 15651-1:2012: Sigillante per facciate per applicazione all'interno ed esterno adatto anche per l'uso in climi freddi (F-EXT/INT-CC – 12,5 E)  
 EN 15651-2:2012: Sigillante per giunti per applicazione in vetrate adatto anche per l'uso in climi freddi (G-CC 20 LM)  
 EN 15651-3:2012: Sigillante per giunti per impiego non strutturale in aree sanitarie (S Classe XS1)

**Organismo notificato:** 1213 – SKZ TeConA GmbH

**Prestazione dichiarata:** Stagionatura: ISO 8340/A; Supporto: G<sub>up</sub>, Al<sub>up</sub>: EN 15651-1:2012  
 Stagionatura: ISO 8340/A; Supporto: G<sub>up</sub>, Al<sub>up</sub>: EN 15651-2:2012  
 Stagionatura: ISO 8340/A; Supporto: G<sub>up</sub>, Al<sub>up</sub>: EN 15651-3:2012

Le seguenti prestazioni dichiarate si applicano a tutti i tipi di prodotto specificati sopra.

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Sistema di AVCP	Norma armonizzata
Reazione al fuoco		E	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute		NPD	4	
Durabilità		Prova superata	3	
Tenuta all'acqua ed all'aria	Resistenza al flusso / allo scorrimento	≤ 2 mm	3	EN 15651-1:2012
	Perdita di volume	≤ 25%	3	
	Perdita di volume	≤ 20%	3	EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
	Proprietà a trazione (cioè allungamento): in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua a 23 °C	NF	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
	Proprietà a trazione (cioè in condizioni di estensione mantenuta a -30 °C)	NF	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	Proprietà a trazione (cioè modulo secante a -30 °C)	≤ 0,9 MPa	3	
	Proprietà di adesione/ coesione dopo esposizione alla luce artificiale	NF (60%)	3	EN 15651-2:2012
	Recupero elastico	≥70%	3	
Crescita microbiologica		1	3	EN 15651-3:2012

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

  
 Patrick Ladurner

R&D Sealants & Foams TORGGLER SRL

Ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5 del Regolamento UE 305/2011 si fornisce insieme a questa dichiarazione di prestazione una scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH).