



## IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z aneksom III uredbe (EU) št. 305/2011

### SIGILL Silicone Extreme 780

DOP CS0007-W-01E

EN 15651-1: **F EXT-INT-CC**

Silikonska tesnilna masa za fasade, za notranjo in zunanjo aplikacijo (hladna klima)

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

Silikonska tesnilna masa za zasteklitve (hladna klima)

EN 15651-3: **S**

Silikonska tesnilna masa za fuge v sanitarnih prostorih

Naslov proizvajalca

**N.P.T. S.r.l.**  
**Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano**  
**VALSAMOGGIA (BO) – ITALY**

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, v skladu z aneksom V:

Sistem 3, Sistem 3 za odziv na ogenj

Priglašeni organ, **SKZ TeConA GmbH**, identifikacijska številka **1213**, je izvedel tipski preizkus in odziv na ogenj po sistemu 3, v skladu s standardom EN 15651 in izdal poročilo št. **105772/13**.

Lastnosti navedenega proizvoda so v skladu z deklariranimi lastnostmi (glej spodaj). Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Valsamoggia, 01/10/2024

*Dr. GOLDONI E.*  
*Legal Representative*

**N.P.T. S.r.l.**

Via G. Rossa, 2 - Loc. Crespellano  
40053 VALSAMOGGIA (BO) ITALIA  
Reg. Impr. BO e G.F. 03467421206  
P.IVA IT03467421206 - REA BO-521497



## NAVEDENE LASTNOSTI

### EN 15651-1: F EXT-INT-CC Class 25 LM

Postopek: Metoda A (ISO 8340)

Podlaga: steklo (brez prednamaza), aluminij (brez prednamaza), omet M1 (z prednamazom)

Bistvene značilnosti	Lastnost	Tehnična specifikacija
Odziv na ogenj (EN 13501)	Razred E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	Glej varnostni list	
Odpornost proti tečenju (ISO 7390)	$\leq 2$ mm	
Zmanjšanje prostornine (ISO 10563)	$< 10$ %	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi (ISO 10590)	Ni porušitve	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 30°C (ISO 8339)	$< 0,9$ MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku, pri -30°C (ISO 8340)	Ni porušitve	
Obstojnost	Ustreza	

### EN 15651-2: G-CC Class 25 LM

Postopek: Metoda A (ISO 8340)

Podlaga: steklo (brez prednamaza), aluminij (brez prednamaza)

Bistvene značilnosti	Lastnost	Tehnična specifikacija
Odziv na ogenj (EN 13501)	Razred E	<b>EN 15651-2: 2012</b>
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	Glej varnostni list	
Odpornost proti tečenju (ISO 7390)	$\leq 2$ mm	
Zmanjšanje prostornine (ISO 10563)	$< 10$ %	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri izpostavljenosti umetni svetlobi (ISO 11431)	Ni porušitve (metoda B)	
Sposobnost povrnitve (ISO 7389)	$> 70$ %	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 30°C (ISO 8339)	$< 0,9$ MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku, pri -30°C (ISO 8340)	Ni porušitve	
Obstojnost	Ustreza	



## EN 15651-3: S razred XS1

Postopek: Metoda A (ISO 8340)

Podlaga: steklo (brez prednamaza), aluminij (brez prednamaza)

<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Lastnost</b>	<b>Tehnična specifikacija</b>
Odziv na ogenj (EN 13501)	Razred E	<b>EN 15651-3: 2017</b>
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	Glej varnostni list	
Odpornost proti tečenju (ISO 7390)	$\leq 2$ mm	
Zmanjšanje prostornine (ISO 10563)	$\leq 10$ %	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi (ISO 10590)	Ni porušitve	
Mikrobiološka rast (ISO 846, metoda B)	1	
Obstojnost	Ustreza	