



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

SIGILL Hybrid Universal 820

DOP C00313-N-01E

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

Enokomponentna metoksi-silanska tesnilna masa za fasade, za notranjo in zunanjo aplikacijo.

EN 15651-3: **XS3**

Enokomponentna metoksi-silanska tesnilna masa za fuge v sanitarnih prostorih

EN 15651-4: **PW EXT-INT CC**

Enokomponentna metoksi-silanska tesnilna masa za pohodne površine

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, **4Ward Testing**, identifikacijska številka **2538**, je izvedel tipski preizkus in odziv na ogenj po sistemu 3, v skladu s standardom EN 15651.

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 C.F. 03467421206
P.IVA IT03467421206 - REA BO-521497



NAVEDENE LASTNOSTI

EN 15651-1: **F EXT-INT CC**
EN 15651-3: **XS3**
EN 15651-4: **PW EXT-INT CC**

Postopek: Metoda A (ISO 8340)
Podlaga: Omet M1 (+prednamaz U-Primer 110)

Bistvene značilnosti	Lastnost	Tehnična specifikacija
Odziv na ogenj (EN 13501)	Razred E	EN 15651-1: 2017-03 EN 15651-3: 2017-03 EN 15651-4: 2017-03
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	Glej varnostni list	
Odpornost proti tečenju (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine (ISO 10563)	≤ 10 %	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi (ISO 10590)	Ni porušitve	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku (ISO 8340)	Ni porušitve	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku pri -30°C	Ni porušitve	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi 28 dni (ISO 10590)	NPD	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v slani vodi 28 dni (ISO 10590)	Ni porušitve	
Odpornost proti pretrgu (ISO 8340)	Ni porušitve	
Mikrobiološka rast	4	
Obstojnost	Ustreza	