



Den Braven



Better
results
through
Knowledge



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011
(Nařízení o stavebních výrobcích)

DoP _ [CS] _ 001 _ č. 56001026

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
SPUR 540 / Hybriseal FACADE
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
Číslo šarže: viz informace na obale
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Tmely pro fasádní prvky
Tmely pro komunikace pro chodce
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (TRÍDA 25LM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (TRÍDA 25LM)
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
DEN BRAVEN SEALANTS n DENARIUSSTRAAT 11, n NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 3
System 3 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213) provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-1 / EN 15651-4 a reakci na oheň v systému 3 a vydal: Protokol o zkoušce.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: není relevantní



Den Braven



9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Kondicionování: Metoda B (podle ISO 8340)
Podklad: Malta M2 (bez primeru)
Eloxovaný hliník (bez primeru)

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Podklad: Malta M2 (s prumerem 250)

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	NF	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Odolnost proti roztržení	NF	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve vodě	NF / změna secantového modulu: ≤ 50%	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve slané vodě	NF	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení pro tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

(*)Viz bezpečnostní list výrobku

NPD: No Performance Determined / Není stanoveno

NF: No Failure / Bez poruch

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

René Konings
QHSE Manager
Den Braven Sealants

Oosterhout, 04/2015