



Den Braven



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
V SÚLADE S PRÍLOHOU III nariadenia (EU) č. 305/2011
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

DoP nr. 56001066-3002

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
HYBRISEAL FACADE / Hybriseal Floor
2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobku podľa čl. 11 odst.4:
Číslo šarže: vid' informácie na obale
3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:
Tmely pre fasádne prvky
Tmely na komunikácie pre chodcov
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (TRIEDA 25LM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (TRIEDA 25LM)
4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:
DEN BRAVEN SEALANTS ■ DENARIUSSTRAAT 11, ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobku, ako je uvedené v prílohe V:
Systém 3
Systém 3 pre reakciu na oheň
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213) urobil počiatkové skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 / EN 15651-4 a reakciu na oheň v systéme 3 a vydal:
Protokol o skúške
8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:
Nie je relevantné



Den Braven



9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

Kondicionovanie: Metóda B (podľa ISO 8340)

Podklad: Malta M2 (bez primeru)

Eloxovaný hliník (bez primeru)

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Zmena objemu	≤ 10 %	
Ťahové vlastnosti (predĺženie) pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	NF	
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Ťahové vlastnosti (pri udržiavanom pretiahnutí) pre tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	NF	
Trvanlivosť	Vyhovuje	



Den Braven



Podklad: **Malta M2 (s prmerom 250)**

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-4:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD (*)	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Ťahových vlastností pri udržiavanom pretiahnutí	NF	
Zmena objemu	≤ 10 %	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF	
Priľnavosť / súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch po ponorenia vo vode	NF / zmena sečnicového modulu: ≤ 50%	
Priľnavosť / súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch po ponorenia vo slanej vode	NF	
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	NF	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

(*)Vid' Karta bezpečnostných údajov výrobku

NPD: No Performance Determined / Nie je stanovené

NF: No Failure / Bez porúch


Pokiaľ bola použitá podľa článku 37 alebo 38 špecifická technická dokumentácia, požiadavky ktoré výrobok splňuje:

Nie je relevantné

10. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

René Konings
QHSE Manager
Den Braven Sealants



Oosterhout, 04/2015