



Den Braven



## Vyhlásenie o parametroch

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011  
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

**DoP \_ [CS] \_ 001 \_ č. Nr. 53001236-1001**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

**ZWALUW FireProtect® FP SILICONE SEALANT**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

Číslo šarže: vid' informácie na obale

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Tmely pre fasádne prvky

Tmely pre zasklievanie

Tmely pre sanitárne spoje

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (TRIEDA 25LM)

EN 15651-2: G-CC (TRIEDA 25LM)

1

4. Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**DEN BRAVEN SEALANTS ■ DENARIUSSTRAAT 11, ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

Systém 3 pre reakciu na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH (1213) vykonal Počiatočnú skúšku typu výrobku podľa EN 15651-1 / EN 15651-2 a reakcie na oheň v systéme 3 a vydal: Protokol o skúške.



8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre:

Kondicionovanie: Metóda A (podľa ISO 8339)

Podklad: Malta M2 (bez primeru)

Sklo (bez primeru)

Eloxovaný hliník (bez primeru)

| Podstatné vlastnosti   | Parametre | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň  | Trieda E  | EN 15651-1:2012                      |
| Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie   | NPD (*)   |                                      |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť   |           |                                      |
| Stekavosť  | ≤ 3 mm    |                                      |
| Zmena objemu   | ≤ 10 %    |                                      |
| Ťahové vlastnosti to znamená predĺženie pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody  | NF        |                                      |
| Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nenosné nízkomodulové tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) | ≤ 0,9 MPa |                                      |
| Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nenosné tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)     | NF        |                                      |
| Trvanlivosť  | Vyhovuje  |                                      |



| Podstatné vlastnosti   | Parametre | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň  | Trieda E  | EN 15651-2:2012                      |
| Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie   | NPD (*)   |                                      |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť   |           |                                      |
| Zmena objemu   | ≤ 10 %    |                                      |
| Stekavosť  | ≤ 3 mm    |                                      |
| Priľnavosť/súdržnosť vlastnosti po vystavení horúcej vode a umelého žiarenia   | NF        |                                      |
| Elastické zotavenie  | ≥ 60 %    |                                      |
| Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nenosné nízkomodulové tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) | ≤ 0,9 MPa |                                      |
| Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nenosné tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)     | NF        |                                      |
| Trvanlivosť  | Vyhovuje  |                                      |

(\*)Vid' kartu bezpečnostných údajov

NPD: No Performance Determined / Nie je stanovené

NF: No Failure / Bez porušenia

Pokiaľ bola použitá podľa článku 37 alebo 38 špecifická technická dokumentácia, požiadavky, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: nie je relevantný

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za a v mene výrobcu:

Oosterhout, 05/2015

René Konings  
QHSE Manager  
Den Braven Sealants