



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. Nr. 53001236-1001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**ZWALUW FireProtect® FP SILICONE SEALANT**

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 zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (TRÍDA 25LM)

EN 15651-2: G-CC (TRÍDA 25LM)

1

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**DEN BRAVEN SEALANTS ■ DENARIUSSTRAAT 11, ■ 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:

**Systém 3**

**Systém 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 15651-2 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



Better results through Knowledge

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

**Kondicionování:** Metoda A (podle ISO 8340)  
**Podklad:** Malta M2 (bez primeru)  
 Sklo (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		
Stékevost	≤ 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	

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Stékevost	≤ 3 mm	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF	
Elastické zotavení	≥ 60 %	
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



(\*)**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, 05/2015**