



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_01-6005a-20

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sanitární silikon, řada Red line
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Lot.nr., barva, dat.prod. na obalu výrobku
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Tmel pro fasádní prvky EN 15651-1: F EXT-INT-CC 12,5E
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven production s.r.o. 793 91, Úvalno 353 Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, 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 č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká republika
	provedl	Počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-1 v systému 3 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:	Netýká se
	vydal	Netýká se
	na základě	Netýká se
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1): Kondicionování: postup podle metody B (podle ISO 8340) Podklad: sklo (bez prumeru), eloxovaný hliník (bez prumeru)	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 45 %	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - Při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (elastické)	bez poruch	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) - Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení - Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	bez poruch	
Trvanlivost	vyhovuje	

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

10 Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika



Den Braven production s.r.o.

Václav Burda
Vedoucí technického rozvoje
V Úvalně dne 02.12.2020



Den Braven⁻⁷⁻
production s.r.o.

793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz