



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP_001_23-2021d-14

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

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Bond Flex PU 40 FC, 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 komunikace pro chodce EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 20HM
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, 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 SKZ – TeConA GmbH (1213)
	provedl	Počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 15651-4 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: malta M2 (bez primeru)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Odolnost proti roztržení	bez poruch	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve vodě	bez poruch / změna sekantového modulu: ≤ 50%	
- Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve slané vodě	bez poruch	
Tahové vlastnosti (sekantový modul)		
- Nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	nevyžaduje se	
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.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072



Den Braven Czech and Slovak a.s.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager
V Úvalně dne 28.04.2014



Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika
Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz