



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 01-006-15

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu SUPER FLEX C2TES1 (57103QS1)																										
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu SUPER FLEX C2TES1, Lot.nr./dat. výroby na obale výrobku																										
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Zlepšené deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia na lepenie obkladových prvkov pre vnútorné a vonkajšie použitie podľa EN 12004:2007+A1:2012 Lepidlá pre obkladové prvky: trieda C2TES1																										
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																										
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 a reakcia na oheň v systéme 4																										
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																										
	vykonal	Skúšku typu výrobku																										
	v systéme	3																										
	a vydal	Správu o počiatočnej skúške typu výrobku: č. A. 1020-CPR-020034039																										
8	Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre</th> <th>Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td>E</td> <td rowspan="10">EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pevnosť spojenia vyjadrená ako:</td> </tr> <tr> <td>Začiatočná prídržnosť - ťahom</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Trvalá odolnosť:</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť- ťahom po ponorení do vody</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť- ťahom po tepelnom pôsobení</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť- ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť- ťahom,</td> <td>≥ 0,5 N/mm² najmenej po 30 minútach</td> </tr> <tr> <td>Sklz</td> <td>≤ 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Priečna deformácia</td> <td>≥ 2,5 mm a < 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok</td> <td>vid' KBÚ</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Reakcia na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012	Pevnosť spojenia vyjadrená ako:		Začiatočná prídržnosť - ťahom	≥ 1,0 N/mm ²	Trvalá odolnosť:		Prídržnosť- ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	Prídržnosť- ťahom po tepelnom pôsobení	≥ 1,0 N/mm ²	Prídržnosť- ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²	Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť- ťahom,	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 minútach	Sklz	≤ 0,5 mm	Priečna deformácia	≥ 2,5 mm a < 5 mm	Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid' KBÚ	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																										
Reakcia na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012																										
Pevnosť spojenia vyjadrená ako:																												
Začiatočná prídržnosť - ťahom	≥ 1,0 N/mm ²																											
Trvalá odolnosť:																												
Prídržnosť- ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²																											
Prídržnosť- ťahom po tepelnom pôsobení	≥ 1,0 N/mm ²																											
Prídržnosť- ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²																											
Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť- ťahom,	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 minútach																											
Sklz	≤ 0,5 mm																											
Priečna deformácia	≥ 2,5 mm a < 5 mm																											
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid' KBÚ																											
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami uvedenými v tabuľke (bod 8). Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.																											

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda

Manažer technického rozvoje

V Úvalne dňa 20.11.2015



Den Braven
production s.r.o.

93 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
ČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

Údaje o zápise 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, Přeřov, PSČ 750 02, Česká republika