



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP_001_04-3180a-14

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

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Sanitárny neutrálny silikón OXIM, rad Red line																								
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Lot.nr., farba, dát .výroby na obale výrobku																								
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Tmel pre fasádne prvky EN 15651-1:F EXT-INT –CC 25 LM																								
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 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	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	Počiatkové skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 a reakcie na oheň																								
	v systéme a vydal	3 Protokol o skúške																								
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nezťahuje sa																								
9	Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1): Kondicionovanie: postup podľa metódy B (podľa ISO 8340) Podklad: sklo (bez základného náteru), anodický hliník (bez základného náteru)																									
	<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>Trieda E</td> <td rowspan="10">EN 15651-1:2012</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie</td> <td>viď. KBÚ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vodotesnosť a vzduchotesnosť</td> </tr> <tr> <td>Stekavosť</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Zmena objemu</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> <tr> <td>Prilnavosť/súdržnosť vlastností po vystavení horúcej vode a umelému žiareniu</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Elastické zotavenie</td> <td>≥ 70 %</td> </tr> <tr> <td>Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)</td> <td>≤ 0,9 MPa</td> </tr> <tr> <td>Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť</td> <td>vyhovuje</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012	Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie	viď. KBÚ	Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Stekavosť	≤ 3 mm	Zmena objemu	≤ 10 %	Prilnavosť/súdržnosť vlastností po vystavení horúcej vode a umelému žiareniu	vyhovuje	Elastické zotavenie	≥ 70 %	Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	≤ 0,9 MPa	Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	vyhovuje	Trvanlivosť	vyhovuje	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																								
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012																								
Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie	viď. KBÚ																									
Vodotesnosť a vzduchotesnosť																										
Stekavosť	≤ 3 mm																									
Zmena objemu	≤ 10 %																									
Prilnavosť/súdržnosť vlastností po vystavení horúcej vode a umelému žiareniu	vyhovuje																									
Elastické zotavenie	≥ 70 %																									
Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	≤ 0,9 MPa																									
Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	vyhovuje																									
Trvanlivosť	vyhovuje																									
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami uvedenými v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.																									

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalne, dňa 12.06.2014



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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz