



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP\_002\_24-3011a-15

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

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	<b>Mamut Glue Multi, rada Red line</b>																						
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 25HM																						
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> 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)																						
	vykonala	Počiatkové skúšky typu výrobku podľa EN 15651-1 a reakcie na oheň																						
	v systéme	3																						
	a vydal	Protokol o skúške																						
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nevzťahuje sa																						
9	<b>Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):</b> Kondicionovanie: postup podľa metódy B (podľa ISO 8340) Podklad: malta M1 (so základným náterom P05), 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><b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b></td><td></td></tr><tr><td>Stekavosť</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Zmena objemu</td><td>≤ 10 %</td></tr><tr><td>Ťahové vlastnosti(to znamená predĺženie) - Pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)</td><td>bez porúch NF</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>nevyžaduje sa</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>bez porúch NF</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	<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>		Stekavosť	≤ 3 mm	Zmena objemu	≤ 10 %	Ťahové vlastnosti(to znamená predĺženie) - Pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	bez porúch NF	Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	nevyžaduje sa	Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	bez porúch NF	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																							
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>																								
Stekavosť	≤ 3 mm																							
Zmena objemu	≤ 10 %																							
Ťahové vlastnosti(to znamená predĺženie) - Pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	bez porúch NF																							
Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	nevyžaduje sa																							
Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí): - Pre nenosné nízkomodulové tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických podmienkach(-30°C)	bez porúch NF																							
Trvanlivosť	vyhovuje																							
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 18.09.2015



Údaje o zápise 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