



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-123-14

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Vnitřní a vnější štuková omítka DB II (57112Q)																						
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Vnitřní a vnější štuková omítka DB II Lot.nr./dat.prod. na obalu výrobku																						
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítky určených pro venkovní stavební části Pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropěch podle EN 998-1:2011 - Malta pro vnitřní a vnější omítky																						
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 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	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 4																						
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	Zkoušku typu výrobku v systému 4																						
	a vydal	Protokol zkušební laboratoře č. A-020-031626																						
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):																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>A1</td><td rowspan="9">EN 998-1:2011</td></tr><tr><td>Absorpce vody</td><td>W0</td></tr><tr><td>Přídržnost</td><td>Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>μ 15/35</td></tr><tr><td>Shodnost po cyklech uložení</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>0,50 W/mK</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku</td><td>CS II</td></tr><tr><td>Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)</td><td>Bez úbytku</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2011	Absorpce vody	W0	Přídržnost	Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35	Shodnost po cyklech uložení	NPD	Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,50 W/mK	Pevnost v tlaku	CS II	Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)	Bez úbytku	Nebezpečné látky	viz. BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2011																						
Absorpce vody	W0																							
Přídržnost	Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35																							
Shodnost po cyklech uložení	NPD																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,50 W/mK																							
Pevnost v tlaku	CS II																							
Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)	Bez úbytku																							
Nebezpečné látky	viz. BL																							
10	Vlastnosti výrobku 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:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 04.08.2014

Den Braven
production s.r.o.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

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