



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-123-18

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Vnitřní a vnější štuková omítka DB II (57112Q)																						
2	Zamýšlené použití:	Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítky určených pro venkovní stavební části Pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech podle EN 998-1:2016 - Malta pro vnitřní a vnější omítky																						
3	Výrobce:	<b>Den Braven production s.r.o.</b> 793 91, Úvalno 353 Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 4																						
5	Harmonizovaná norma a třída:	EN 998-1:2016																						
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
7	Technická dokumentace:	Počáteční zkoušky typu																						
8	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"><b>EN 998-1:2016</b></td></tr><tr><td>Absorpce vody</td><td>W0</td></tr><tr><td>Přidržnost</td><td>Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td><math>\mu</math> 13</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	<b>EN 998-1:2016</b>	Absorpce vody	W0	Přidržnost	Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	$\mu$ 13	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	<b>EN 998-1:2016</b>																						
Absorpce vody	W0																							
Přidržnost	Min. 1,0 MPa (Způsob odtržení FP-A)																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	$\mu$ 13																							
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																							
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.																							

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 02.01.2018

 **Den Braven** <sup>-7-</sup>  
production s.r.o.  
793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

Údaje o zápisu 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, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika