



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-102-18

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Zdicí a spárovací malta 5 pro líčové zdivo																						
2	Zamýšlené použití:	Návrhová obyčejná malta pro zdění (G) a spárování líčového zdiva																						
3	Výrobce:	Den Braven production s.r.o. 793 91, Úvalno 353 Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2																						
5	Harmonizovaná norma a třída:	EN 998-2:2016																						
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>Pevnost v tlaku</td><td>Třída M5</td><td rowspan="9">EN 998-2:2016</td></tr><tr><td>Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)</td><td>0,15 MPa</td></tr><tr><td>Obsah chloridů</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>A1</td></tr><tr><td>Absorpce vody</td><td>$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>$\mu 15/35$</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>0,61 W/mK</td></tr><tr><td>Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení) 15 cyklů</td><td>0,75</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Pevnost v tlaku	Třída M5	EN 998-2:2016	Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)	0,15 MPa	Obsah chloridů	NPD	Reakce na oheň	A1	Absorpce vody	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	$\mu 15/35$	Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,61 W/mK	Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení) 15 cyklů	0,75	Nebezpečné látky	viz. BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Pevnost v tlaku	Třída M5	EN 998-2:2016																						
Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)	0,15 MPa																							
Obsah chloridů	NPD																							
Reakce na oheň	A1																							
Absorpce vody	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	$\mu 15/35$																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,61 W/mK																							
Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení) 15 cyklů	0,75																							
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⁻⁷⁻ 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