



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-010big-23

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepicí a zdící tmel BIGMAT																						
2	Zamýšlené použití:	Návrhová malta pro tenké spáry pro vnitřní a venkovní použití ve stavebních částech s konstrukčními požadavky podle EN 998-2:2016 - Malta pro zdění																						
3	Výrobce:	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																						
4	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+																						
5	Harmonizovaná norma:	EN 998-2:2016																						
6	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 počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-020030182																						
7	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1 a ZA.3):																							
	<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 M10</td><td rowspan="9">EN 998-2:2016</td></tr><tr><td>Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)</td><td>0,30 MPa</td></tr><tr><td>Obsah chloridů</td><td>Max. 0,05 % hmot.</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>$\mu 5/20$</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>0,49 W/mK</td></tr><tr><td>Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení)</td><td>Bez úbytku</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Pevnost v tlaku	Třída M10	EN 998-2:2016	Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)	0,30 MPa	Obsah chloridů	Max. 0,05 % hmot.	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)	$\mu 5/20$	Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,49 W/mK	Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení)	Bez úbytku	Nebezpečné látky	viz. BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Pevnost v tlaku	Třída M10	EN 998-2:2016																						
Soudržnost jako počáteční pevnost ve smyku (tabulková dle přílohy C)	0,30 MPa																							
Obsah chloridů	Max. 0,05 % hmot.																							
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)	$\mu 5/20$																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,49 W/mK																							
Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení)	Bez úbytku																							
Nebezpečné látky	viz. BL																							
8	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 7). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.																							

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 01.06.2020



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 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: Kojetinská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika