



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-010-18

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepicí a zdící tmel na pórobetony a cihly QUARTZ PORO (57107QP)																						
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Lepicí a zdící tmel na pórobetony a cihly QUARTZ PORO 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:	Návrhová malta pro tenké spáry pro vnitřní a venkovní použití ve stavebních částech s konstrukčními požadavky podle EN 998-2:2016 - Malta pro zdění																						
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 2+																						
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	Počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby																						
	a vydal	Průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby v systému 2+ Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-020030182																						
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, 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>≤ 0,5 kg/(m².min^{0,5})</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>μ 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	≤ 0,5 kg/(m ² .min ^{0,5})	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 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	≤ 0,5 kg/(m ² .min ^{0,5})																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 5/20																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,49 W/mK																							
Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení)	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 07.03.2018

 **Den Braven** ⁻⁶⁻
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