



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 01-010-18

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Lepiaci a murovací tmel na pórobetóny QUARTZ PORO (57107QP)																						
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Lepiaci a murovací tmel na pórobetóny QUARTZ PORO Lot.nr./dat. výroby na obale výrobku																						
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Návrhová malta pre tenké škáry pre vnútorné a vonkajšie použitie v stavebných častiach s konštrukčnými požiadavkami podľa EN 998-2:2016 - Malta pre murovanie																						
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 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	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:	Nebol ustanovený																						
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 2+																						
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
	vykonal	Počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenia výroby Priebežný dozor, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby																						
	v systéme a vydal	2+ Osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1020-CPR-020030182																						
8	Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1, ZA.3):																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Podstatné vlastnosti</th><th>Parametre</th><th>Harmonizované technické špecifikácie</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pevnosť v tlaku</td><td>Trieda M10</td><td rowspan="9">EN 998-2:2016</td></tr><tr><td>Súdržnosť ako počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)</td><td>0,30 MPa</td></tr><tr><td>Obsah chloridov</td><td>Max. 0,05% hmot.</td></tr><tr><td>Reakcia na oheň</td><td>A1</td></tr><tr><td>Absorpcia vody</td><td>≤ 0,5 kg/(m².min^{0,5})</td></tr><tr><td>Priepustnosť vodných pár (podľa EN 1745 tab. A12)</td><td>μ 5/20</td></tr><tr><td>Tepelná vodivosť (podľa EN 1745 tab.A12)</td><td>0,49 W/mK</td></tr><tr><td>Trvanlivosť (zmrazovanie / rozmrazovanie)</td><td>Bez úbytku</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viď KBÚ</td></tr></tbody></table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Pevnosť v tlaku	Trieda M10	EN 998-2:2016	Súdržnosť ako počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	0,30 MPa	Obsah chloridov	Max. 0,05% hmot.	Reakcia na oheň	A1	Absorpcia vody	≤ 0,5 kg/(m ² .min ^{0,5})	Priepustnosť vodných pár (podľa EN 1745 tab. A12)	μ 5/20	Tepelná vodivosť (podľa EN 1745 tab.A12)	0,49 W/mK	Trvanlivosť (zmrazovanie / rozmrazovanie)	Bez úbytku	Nebezpečné látky	viď KBÚ	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																						
Pevnosť v tlaku	Trieda M10	EN 998-2:2016																						
Súdržnosť ako počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	0,30 MPa																							
Obsah chloridov	Max. 0,05% hmot.																							
Reakcia na oheň	A1																							
Absorpcia vody	≤ 0,5 kg/(m ² .min ^{0,5})																							
Priepustnosť vodných pár (podľa EN 1745 tab. A12)	μ 5/20																							
Tepelná vodivosť (podľa EN 1745 tab.A12)	0,49 W/mK																							
Trvanlivosť (zmrazovanie / rozmrazovanie)	Bez úbytku																							
Nebezpečné látky	viď KBÚ																							
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke (bod 8). Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.																							

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda

Manažer technického rozvoje

V Úvalne dňa 07.03.2018



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 zápise 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