



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-145-18

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepicí a stěrkový tmel Quartz Fasáda																						
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> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	<b>Systém 4</b>																						
5	Harmonizovaná norma:	<b>EN 998-1:2016</b>																						
6	Výrobce provedl:	Zkoušku typu výrobku v systému 4																						
7	Specifická technická dokumentace:	Zpráva o počáteční zkoušce typu výrobku																						
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>W<sub>c1</sub></td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>μ 15/35</td></tr><tr><td>Shodnost po cyklech uložení</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>0,60 W/mK</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku</td><td>CS IV (≥ 6MPa)</td></tr><tr><td>Přídržnost (ETAG 004)</td><td>Beton ≥ 0,25 MPa EPS ≥ 0,08 MPa MW TR15 ≥ 0,015 MPa EPS ≥ 0,08 MPa (po 15 zmraz.cyklech)</td></tr><tr><td>Kapilární absorpce vody</td><td>≤ 0,2 kg/m<sup>2</sup>.min<sup>0,5</sup></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	W <sub>c1</sub>	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35	Shodnost po cyklech uložení	NPD	Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,60 W/mK	Pevnost v tlaku	CS IV (≥ 6MPa)	Přídržnost (ETAG 004)	Beton ≥ 0,25 MPa EPS ≥ 0,08 MPa MW TR15 ≥ 0,015 MPa EPS ≥ 0,08 MPa (po 15 zmraz.cyklech)	Kapilární absorpce vody	≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>	Nebezpečné látky	viz. BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakce na oheň	A1	<b>EN 998-1:2016</b>																						
Absorpce vody	W <sub>c1</sub>																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35																							
Shodnost po cyklech uložení	NPD																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,60 W/mK																							
Pevnost v tlaku	CS IV (≥ 6MPa)																							
Přídržnost (ETAG 004)	Beton ≥ 0,25 MPa EPS ≥ 0,08 MPa MW TR15 ≥ 0,015 MPa EPS ≥ 0,08 MPa (po 15 zmraz.cyklech)																							
Kapilární absorpce vody	≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>																							
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 17.09.2018



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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz