



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-097-18

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepicí a stěrkový tmel Fasáda UNI																						
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:	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	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 4																						
5	Harmonizovaná norma:	EN 998-1:2016																						
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">EN 998-1:2016</td></tr><tr><td>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)</td><td>Bez úbytku</td></tr><tr><td>Absorpce vody</td><td>W_c1</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>μ 15/35</td></tr><tr><td>Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)</td><td>0,61 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/m².min^{0,5}</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2016	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Bez úbytku	Absorpce vody	W _c 1	Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35	Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,61 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 ² .min ^{0,5}	Nebezpečné látky	viz. BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2016																						
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Bez úbytku																							
Absorpce vody	W _c 1																							
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	μ 15/35																							
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,61 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 ² .min ^{0,5}																							
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

 **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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz