

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="10">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 rowspan="3">Přídržnost (ETAG 004)</td> <td>Beton ≥ 0,25 MPa</td> </tr> <tr> <td>EPS ≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>MW TR15 ≥ 0,015 MPa</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 _{c1}	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	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 _{c1}																									
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																									
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

