



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 03-022-13

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sádrová omítka SUPER JEMNÁ																				
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Sádrová omítka SUPER JEMNÁ, 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:	Malta pro vnitřní omítky na bázi sádry třídy B2/20/2 podle EN 13279-1:2009 - Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky																				
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 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 4 a reakci na oheň v systému 4																				
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1487 – Institut Ceramiki i Materialów Budowlanych																				
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 4																				
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku Protokol Nr.. 139/10																				
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):																					
	<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="8">EN 13279-1:2009</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Přídržnost</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Obsah sádrového pojiva</td> <td>< 50%</td> </tr> <tr> <td>Začátek tuhnutí</td> <td>> 20 min.</td> </tr> <tr> <td>Vzduchová neprůzvučnost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelný odpor</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	A1	EN 13279-1:2009	Pevnost v tahu za ohybu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Pevnost v tlaku	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Obsah sádrového pojiva	< 50%	Začátek tuhnutí	> 20 min.	Vzduchová neprůzvučnost	NPD	Tepelný odpor	NPD	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																				
Reakce na oheň	A1	EN 13279-1:2009																				
Pevnost v tahu za ohybu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																					
Pevnost v tlaku	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																					
Přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																					
Obsah sádrového pojiva	< 50%																					
Začátek tuhnutí	> 20 min.																					
Vzduchová neprůzvučnost	NPD																					
Tepelný odpor	NPD																					
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 17.7.2013



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