



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-082-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Opravná hmota na beton Výplň (57550Q, 57551Q)																										
2	Zamýšlené použití:	CC malta pro opravy betonu a to opravy se statickou funkcí, třída R3. Zásada opravy 3,4 a 7, metoda 3.1,4.4,7.1,7.2 podle EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Opravy se statickou funkcí																										
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 1504-3:2005																										
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>Pevnost v tlaku</td><td>R3</td><td rowspan="12">EN 1504-3:2005</td></tr><tr><td>Obsah chloridových iontů</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Soudržnost</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Vázané smrštění – rozpínání</td><td>≥ 1,5 / 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Odolnost proti karbonatoci</td><td>vyhovuje</td></tr><tr><td>Modul pružnosti</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Tepelná slučitelnost</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Protismykové vlastnosti</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kapilární absorpce</td><td>≤ 0,5 kg.m⁻².h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>A1</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>Viz. BL</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Pevnost v tlaku	R3	EN 1504-3:2005	Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	Soudržnost	≥ 1,5 MPa	Vázané smrštění – rozpínání	≥ 1,5 / 1,5 MPa	Odolnost proti karbonatoci	vyhovuje	Modul pružnosti	≥ 15 GPa	Tepelná slučitelnost	≥ 1,5 MPa	Protismykové vlastnosti	NPD	Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	Reakce na oheň	A1	Nebezpečné látky	Viz. BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																										
Pevnost v tlaku	R3	EN 1504-3:2005																										
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %																											
Soudržnost	≥ 1,5 MPa																											
Vázané smrštění – rozpínání	≥ 1,5 / 1,5 MPa																											
Odolnost proti karbonatoci	vyhovuje																											
Modul pružnosti	≥ 15 GPa																											
Tepelná slučitelnost	≥ 1,5 MPa																											
Protismykové vlastnosti	NPD																											
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}																											
Reakce na oheň	A1																											
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:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 29.09.2017

 **Den Braven** ⁻²⁸⁻
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz