



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 16-083-13

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Finální opravná stěrka na beton QUARTZ FINAL (57600Q)																										
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Finální opravná stěrka na beton QUARTZ FINAL, Dat.prod., na obalu výrobku																										
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	CC malta pro opravy betonu a to opravy se statickou funkcí, třída R3. Zásada opravy 3,4 a 7, metoda 3.1,3.3,4.4,7.1,7.2 podle EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce																										
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:	Výrobce provedl v souladu s harmonizovanou normou																										
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 4																										
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku																										
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>Pevnost v tlaku / Pevnost' v tlaku</td> <td>R3</td> <td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1504-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridových iontů / Obsah chloridových iontov</td> <td>≤ 0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost / Súdržnosť</td> <td>≥ 1,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Vázané smrštění – rozpínání / Viazané zmrštenie - rozpínanie</td> <td>≥ 1,5 / 1,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti karbonataci / Odolnosť proti karbonatácii</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti / Modul pružnosti</td> <td>≥ 15 GPa</td> </tr> <tr> <td>Tepelná slučitelnost / Tepelná zlučiteľnosť</td> <td>≥ 1,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Protismykové vlastnosti / Protišmykové vlastnosti</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Kapilární absorpce / Kapilárna absorpcia</td> <td>≤ 0,5 kg.m⁻².h^{-0,5}</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň / Reakcia na oheň</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky / Nebezpečné látky</td> <td>Viz. BL / Viz. KBÚ</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Pevnost v tlaku / Pevnost' v tlaku	R3	EN 1504-3:2005	Obsah chloridových iontů / Obsah chloridových iontov	≤ 0,05 %	Soudržnost / Súdržnosť	≥ 1,5 MPa	Vázané smrštění – rozpínání / Viazané zmrštenie - rozpínanie	≥ 1,5 / 1,5 MPa	Odolnost proti karbonataci / Odolnosť proti karbonatácii	vyhovuje	Modul pružnosti / Modul pružnosti	≥ 15 GPa	Tepelná slučitelnost / Tepelná zlučiteľnosť	≥ 1,5 MPa	Protismykové vlastnosti / Protišmykové vlastnosti	NPD	Kapilární absorpce / Kapilárna absorpcia	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	Reakce na oheň / Reakcia na oheň	F	Nebezpečné látky / Nebezpečné látky	Viz. BL / Viz. KBÚ	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																										
Pevnost v tlaku / Pevnost' v tlaku	R3	EN 1504-3:2005																										
Obsah chloridových iontů / Obsah chloridových iontov	≤ 0,05 %																											
Soudržnost / Súdržnosť	≥ 1,5 MPa																											
Vázané smrštění – rozpínání / Viazané zmrštenie - rozpínanie	≥ 1,5 / 1,5 MPa																											
Odolnost proti karbonataci / Odolnosť proti karbonatácii	vyhovuje																											
Modul pružnosti / Modul pružnosti	≥ 15 GPa																											
Tepelná slučitelnost / Tepelná zlučiteľnosť	≥ 1,5 MPa																											
Protismykové vlastnosti / Protišmykové vlastnosti	NPD																											
Kapilární absorpce / Kapilárna absorpcia	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}																											
Reakce na oheň / Reakcia na oheň	F																											
Nebezpečné látky / Nebezpečné látky	Viz. BL / Viz. KBÚ																											
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

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

V Úvalně dne 20.12.2013

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