

Vyhlasenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI Dur 50

Kat. č. 1550/1570

1	Číslo vyhlásenia o parametroch /Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	00002-CPR-PROFI_Dur 50																																		
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Navrhovaná malta na murovanie obyčajná (G) na vonkajšie použitie v prvkov, ktoré musia spĺňať konštrukčné požiadavky Priemyselne vyrábaná malta na murovanie v stenách, stĺpoch a priečkach																																		
3	Výrobca	Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn	Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com																																	
4	Splnomocnený zástupca	Pre predaj v ČR/SK: Profibaustoffe CZ, s r.o. Viedeňská 140/113c CZ-619 00 Brno Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profibaustoffe.cz	Pre predaj v Maďarsku: Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: office.hu@profibaustoffe.com																																	
5	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	systém 2+																																		
6	Harmonizovaná norma	EN 998-2: 2016																																		
	Notifikované osoby	NB 1139, Magistratabteilung 39, - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Rinnböckstraße 15/2, A-1110 Wien																																		
7	Deklarované parametre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parameter</th> <th>Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnosť v tlaku</td> <td>N/mm²</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Súdržnosť – pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)</td> <td>N/mm²</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť v ťahu za ohybu</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridov</td> <td>%</td> <td>< 0,1</td> </tr> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Absorpcia vody</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vodnej pary a)</td> <td></td> <td>15/35</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivosť (P=50 %) a)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td></td> <td>žiadne</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť</td> <td colspan="2">zodpovedá EN 998-2 príloha B bod c</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Pevnosť v tlaku	N/mm ²	5	Súdržnosť – pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	N/mm ²	0,15	Prídržnosť v ťahu za ohybu		NPD	Obsah chloridov	%	< 0,1	Reakcia na oheň		A1	Absorpcia vody		NPD	Priepustnosť vodnej pary a)		15/35	Tepelná vodivosť (P=50 %) a)		NPD	Nebezpečné látky		žiadne	Trvanlivosť	zodpovedá EN 998-2 príloha B bod c		EN 998-2: 2016
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																																		
Pevnosť v tlaku	N/mm ²	5																																		
Súdržnosť – pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	N/mm ²	0,15																																		
Prídržnosť v ťahu za ohybu		NPD																																		
Obsah chloridov	%	< 0,1																																		
Reakcia na oheň		A1																																		
Absorpcia vody		NPD																																		
Priepustnosť vodnej pary a)		15/35																																		
Tepelná vodivosť (P=50 %) a)		NPD																																		
Nebezpečné látky		žiadne																																		
Trvanlivosť	zodpovedá EN 998-2 príloha B bod c																																			
8	Vhodná technická dokumentácia a/ alebo špecifická technická dokumentácia	Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.																																		
	Podpísal za a v mene výrobcu	<p style="text-align: center;">Dr. Michael Beier, MBA, konateľ (meno, funkcia)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ernstbrunn, 8.3. 2021 (Miesto a dátum)</p> <p style="text-align: center;">(podpis)</p>																																		