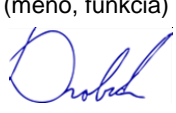


Vyhlasenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI FLEKKLEBER

Kat. č. 6008

1	Číslo vyhlásenia o parametroch/ Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	00904-CPR-PROFI FLEKKLEBER																
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Zlepšené, cementové lepidlo so zníženým sklzom a s predĺženou dobou zavädnutia, na lepenie obkladov a dlažieb, vnútorné aj vonkajšie použitie																
3	Výrobca	Profibaustoffe CZ, s r.o. Vídeňská 140/113c CZ-619 00 Brno IČ 47912162	Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profihaustoffe.cz															
4	Splnomocnený zástupca	Pre predaj v Rakúsku: Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profihaustoffe.com	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@profihaustoffe.com															
5	System (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	system 3																
6	Harmonizovaná norma	EN 12004:2007+A1:2012																
	Notifikované osoby	Notifikovaná osoba TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno																
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>Reakcia na oheň</td> <td>A1</td> <td rowspan="6">EN12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok</td> <td>Pozri Kartu bezpečnostných údajov</td> </tr> <tr> <td>Pevnosť spoja, vyjadrená ako: - začiatočná prídržnosť – ťahom</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote - vysoká prídržnosť- ťahom po ponorení do vody - vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania</td> <td>≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Sklz</td> <td>≤ 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť ťahom</td> <td>≥ 0,5 N/mm² najmenej po 30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Reakcia na oheň	A1	EN12004:2007+A1:2012	Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri Kartu bezpečnostných údajov	Pevnosť spoja , vyjadrená ako: - začiatočná prídržnosť – ťahom	≥ 1,0 N/mm ²	Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote - vysoká prídržnosť- ťahom po ponorení do vody - vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	Sklz	≤ 0,5 mm	Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 min.
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																
Reakcia na oheň	A1	EN12004:2007+A1:2012																
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri Kartu bezpečnostných údajov																	
Pevnosť spoja , vyjadrená ako: - začiatočná prídržnosť – ťahom	≥ 1,0 N/mm ²																	
Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote - vysoká prídržnosť- ťahom po ponorení do vody - vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²																	
Sklz	≤ 0,5 mm																	
Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 min.																	
8	Vhodná technická dokumentácia a/ alebo špecifická technická dokumentácia	Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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;">Ing. Luděk Drobek, konateľ (meno, funkcia)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Brno, 5.11. 2018 (Miesto a dátum)</p> <p style="text-align: center;">(podpis)</p>																