


Vyhlasenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI PREMIUM KLEBER S2 LEICHT

Kat. č. 6015

1	Číslo vyhlásenia o parametroch/ Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	00903-CPR-PROFI PREMIUM KLEBER S2 LEICHT																								
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Špeciálne, vysoko plastické cementové lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia, na lepenie obkladov a dlažieb, vnútorné aj vonkajšie použitie																								
3	Výrobca	Profibaustoffe CZ, s r.o. Viedeňská 140/113c CZ-619 00 Brno IČ 47912162	Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profibaustoffe.cz																							
4	Splnomocnený zástupca	Pre predaj v Rakúsku: Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher StraÙe 70–80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.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@profibaustoffe.com																							
5	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	systém 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, NB 1020																								
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: - vysoká začiatočná prídržnosť–ťahom</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť–ťahom po uložení pri vyššej teplote</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>- vysoká prídržnosť–ťahom po ponorení do vody</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>- vysoká prídržnosť–ťahom po cykloch zmrazovania -rozmrazovania</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Predĺžená doba zavädnutia: přidržená ťahom</td> <td>≥ 0,5 N/mm² najmenej po 30 min.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vysoko plastické lepidlo: priečna deformácia</td> <td>≥ 5 mm</td> <td></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: - vysoká začiatočná prídržnosť–ťahom	≥ 1,0 N/mm ²	Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť–ťahom po uložení pri vyššej teplote	≥ 1,0 N/mm ²	- vysoká prídržnosť–ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	- vysoká prídržnosť–ťahom po cykloch zmrazovania -rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²	Predĺžená doba zavädnutia: přidržená ťahom	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 min.		Vysoko plastické lepidlo: priečna deformácia	≥ 5 mm			
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: - vysoká začiatočná prídržnosť–ťahom	≥ 1,0 N/mm ²																									
Trvalá odolnosť: - vysoká prídržnosť–ťahom po uložení pri vyššej teplote	≥ 1,0 N/mm ²																									
- vysoká prídržnosť–ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²																									
- vysoká prídržnosť–ťahom po cykloch zmrazovania -rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²																									
Predĺžená doba zavädnutia: přidržená ťahom	≥ 0,5 N/mm ² najmenej po 30 min.																									
Vysoko plastické lepidlo: priečna deformácia	≥ 5 mm																									
8	Vhodná technická dokumentácia a/ alebo špecifická technická dokumentácia	Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, 9.1. 2024 (Miesto a dátum)</p> <p style="text-align: center;">(podpis)</p>																								