


Prohlášení o vlastnostech

podle nařízení (EU) 305/2011, příloha III

PROFI HS1K LEICHT

Kat. č. 6055, 6056

1	Číslo prohlášení o vlastnostech/ Jedinečný identifikační kód typu výrobku	01005-CPR-PROFI HS1K LEICHT		
2	Zamýšlené/zamýšlená použití	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu CM O1 P, se zlepšenou schopností přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C), rovněž i odolná v kontaktu s vápennou vodou používaný pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle EN 12004), pro vnitřní nebo venkovní použití. Flexibilní jednosložková hydroizolační hmota na disperzní a silikátové bázi pro vnitřní i vnější použití.		
3	Výrobce	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@profibaustoffe.cz	
4	Zplnomocněný zástupce	Pro prodej v Rakousku: Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com	Pro prodej 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 /systémy POSV	system 3		
6	Harmonizovaná Norma	EN 14891:2012		
	Oznámený subjekt /oznámené subjekty	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno		
7	Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace EN 14891:2012
		Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
		Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
		Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
		Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
		Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
		Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²	
		Vodotěsnost	žádný průnik	
		Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách (+20 °C)	> 0,75 mm	
		Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C)	> 0,75 mm	
	Uvolňování nebezpečných látek	viz BL		
8	Příslušná technická dokumentace a/ nebo specifická technická dokumentace	Vlastnosti výše uvedeného produktu odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je zodpovědný výše jmenovaný výrobce.		
	Podepsáno za výrobce a jeho jménem	<p style="text-align: center;">Ing. Luděk Drobek, jednatel</p> <p style="text-align: center;">(Jméno, funkce)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Brno, 10.8. 2018</p> <p>(Místo a datum) (podpis)</p>		