


Prohlášení o vlastnostech

podle nařízení (EU) 305/2011, příloha III

PROFI HS2K MULTIFLEX

Kat. č. 6057, 6058

1	Číslo prohlášení o vlastnostech/ Jedinečný identifikační kód typu výrobku	01003-CPR-PROFI HS2K MULTIFLEX		
2	Zamýšlené/zamýšlená použití	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu CM O1 P, se schopností přemostění trhliny v běžných podmínkách (+20 °C), rovněž i odolný 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. Tel.: +420/511 120 311 Videňská 140/113c Fax: +420/543 213 948 CZ-619 00 Brno Mail: info@profibaustoffe.cz IČ 47912162		
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	systém 3		
6	Harmonizovaná Norma	EN 14891:2012		
	Oznámený subjekt /oznámené subjekty	Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 228/77, 617 00 Brno, CZ, NB 1020		
7	Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti	Základní charakteristiky Počáteční tahová přídržnost Tahová přídržnost po kontaktu s vodou Tahová přídržnost po tepelném stárnutí Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování–rozmrazování Vodotěsnost Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách (+20 °C) Uvolňování nebezpečných látek	Vlastnosti $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ žádný průnik $> 0,75 \text{ mm}$ Viz BL	Harmonizovaná technická specifikace EN 14891:2012
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 (Jméno, funkce)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Brno, 22.2. 2022 (Místo a datum) (podpis)</p>		