


## Vyhlásenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

**PROFI HS2K MULTIFLEX**

**Kat. č. 6057, 6058**

1	Číslo vyhlásenia o parametroch /Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	<b>01003-CPR-PROFI HS2K MULTIFLEX</b>																								
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Vodotesný cementový výrobok nanášaný v tekutom stave CM O1 P, so schopnosťou premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C), rovnako aj odolný v kontakte s vápennou vodou používaný pod keramické obklady (lepené lepidlom C2 podľa EN 12004), pre vnútorné alebo vonkajšie použitie. Flexibilná jednozložková hydroizolačná hmota na disperznej a silikátovej báze pre vnútorné aj vonkajšie použitie.																								
3	Výrobca	<b>Profibaustoffe CZ, s r.o.</b> <b>Tel.: +420/511 120 311</b> <b>Videňská 140/113c</b> <b>Fax: +420/543 213 948</b> <b>CZ-619 00 Brno</b> <b>Mail: <a href="mailto:info@profi.baustoffe.cz">info@profi.baustoffe.cz</a></b> <b>IČ 47912162</b>																								
4	Splnomocnený zástupca	<b>Pre predaj v Rakúsku:</b> Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: <a href="mailto:mail@profi.baustoffe.com">mail@profi.baustoffe.com</a>	<b>Pre predaj v Maďarsku:</b> Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: <a href="mailto:office.hu@profi.baustoffe.com">office.hu@profi.baustoffe.com</a>																							
5	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	<b>systém 3</b>																								
6	Harmonizovaná Norma	<b>EN 14891:2012</b>																								
	Notifikované osoby	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> <b>Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, NB 1020</b>																								
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>Začiatočná prídržnosť ťahom</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> <td rowspan="8"><b>EN 14891:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vodotesnosť</td> <td>žiadnen prienik</td> </tr> <tr> <td>Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)</td> <td>&gt; 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie korozívnych látok</td> <td>pozri KBU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891:2012</b>	Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vodotesnosť	žiadnen prienik	Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)	> 0,75 mm	Uvoľňovanie korozívnych látok	pozri KBU		
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																								
Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891:2012</b>																								
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Vodotesnosť	žiadnen prienik																									
Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)	> 0,75 mm																									
Uvoľňovanie korozívnych látok	pozri KBU																									
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;"><b>Ing. Luděk Drobek, konateľ</b> (meno, funkcia)</p>  <p><b>Brno, 22.2. 2022</b> (Miesto a dátum)</p> <p style="text-align: center;">(podpis)</p>																								