


Vyhlásenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI DICHT 2K

Kat. č. 6065

1	Číslo vyhlásenia o parametroch /Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	01004-CPR-PROFI DICHT 2K																									
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Vodotesný cementový výrobok nanášaný v tekutom stave CM O1 P, so zlepšenou schopnosťou premostovania trhlín za nízkej teploty (-5 °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	Profibaustoffe CZ, s.r.o. Videňská 140/113c CZ-619 00 Brno IČ 47912162	Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profi.baustoffe.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@profi.baustoffe.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@profi.baustoffe.com																								
5	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	system 3																									
6	Harmonizovaná Norma	EN 14891:2012																									
	Notifikované osoby	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>Začiatočná prídržnosť ťahom</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td rowspan="10">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Vodotesnosť</td> <td>žiadnen prienik</td> </tr> <tr> <td>Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)</td> <td>> 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Schopnosť premostovania trhlín za nízkej teploty (- 5 °C)</td> <td>> 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie korozívnych látok</td> <td>pozri KBU</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012	Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm ²	Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm ²	Vodotesnosť	žiadnen prienik	Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)	> 0,75 mm	Schopnosť premostovania trhlín za nízkej teploty (- 5 °C)	> 0,75 mm	Uvoľňovanie korozívnych látok	pozri KBU	
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																									
Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012																									
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	≥ 0,5 N/mm ²																										
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm ²																										
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²																										
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlóravanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²																										
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm ²																										
Vodotesnosť	žiadnen prienik																										
Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach (+20 °C)	> 0,75 mm																										
Schopnosť premostovania trhlín za nízkej teploty (- 5 °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;">Ing. Luděk Drobek, konateľ (meno, funkcia)</p>  <p style="text-align: center;">Brno, 23.2. 2022 (Miesto a dátum)</p> <p style="text-align: center;">(podpis)</p>																									