

Vyhlásenie o parametroch

č. 01 P5001 Hidrostop Penetrat

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a zmeny podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Hidrostop Penetrat

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Ochrana povrchu betónu / povrchová úprava (C).

úprava betónu na zhotovenie uzavretej ochranej vrstvy na povrchu betónu

3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci
Č. výrobné: P5001

4. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

nie je relevantné

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004

**Notifikovaný subjekt: ITC - Inštitút pre testovanie a certifikáciu, 1023
 vykonaných určenie typu výrobku, previerka vnútornej kontroly a
 priebežná kontrola vnútornej kontroly v systéme 2+
 vydaný Protokol o typovej skúške č.: 753500074/2008 a
 Certifikát internej kontroly č.: 1023-CPR-0051 F.,**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

nie je relevantné



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
 Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
reakcia na oheň po nanosení	A1	EN 13501-1
odtrhová skúška na referenčnom podklade:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
prídržnosť po skúške odolnosti proti zmenám teploty - zmrazovacie a rozmrazovacie cykly bez rozmrazovacej soli (20x)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 13687-3
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Priepustnosť vodnej pary	trieda I $s_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Uvoľňovanie korozívnych látok	vyhovuje (NF)	pozri KBU

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Wolfgang Marcher
Riaditeľ

Puconci , dňa 28.04.2020



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

