

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

### **LE\_0893220020\_03\_M\_IMPELAST**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**IMPELAST**  
**č. 0893220020, 0893220023, 0893220024, 0893220520, 0893220523**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**číslo šarže: pozri obal výrobku**

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

**tekutá hydroizolácia**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH-7000 Chur**

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

**Nie je relevantné**

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

**Systém 3 (EN 14891:2012)**  
**Systém 2+/systém 3 pre reakciu na oheň (EN 1504-2:2004)**

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

**MODENA CENTRO PROVE – č. 1599 (EN 14891:2012)**  
**EN 1504-2:2004**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nie je relevantné**

## 9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná norma
Počiatočná ťahová príľnavosť	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Ťahová príľnavosť po starnutí teplom	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Ťahová príľnavosť po ponorení do vody	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Ťahová príľnavosť po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Ťahová príľnavosť po vystavení cyklom zmrznutie - roztopenie	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Nepriepustnosť vody	žiadny prienik	EN 14891:2012
Schopnosť premostenia trhlín v bežných podmienkach	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Schopnosť preklenúť trhliny pri nízkych teplotách (-5 °C)	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Uvoľnenie nebezpečných látok	Pozri KBÚ	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná norma
Priepustnosť pre CO <sub>2</sub>	$S_0 > 50$ m	EN 1504-2:2004
Priepustnosť pre vodnú paru	CLASSE I ( $S_0 < 5$ m)	EN 1504-2:2004
Kapilárna absorpcia a priepustnosť vody	$w < 0,1$ Kg/m <sup>2</sup> · h 0,5	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja skúškou odtrhnutia	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Cyklické zmrazovanie a rozmrazovanie bez ponorenia do	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Pôsobenie umelých atmosférických látok	Žiadne viditeľné chyby	EN 1504-2:2004
Vlastnosti premostenia trhlín	Trieda A5 (23 °C) Trieda A5 (0°C) Trieda A5 (-5°C)	EN 1504-2:2004
Reakcia na oheň	Eurotrieda E	
Uvoľnenie nebezpečných látok	Pozri KBÚ	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísali za a v mene výrobcu:

Würth International AG

\_\_\_\_\_  
Managing Director

\_\_\_\_\_  
PM