



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)
pozmenené delegovaným nariadením (EÚ) č. 574/2014**

**pre produkt ARDEX 8 + 9
č. 58133A**

1. Špecifický identifikačný kód typu výrobku: **EN 14891: CM O2P**
2. Výrobcom zamýšľaný účel použitia stavebného produktu podľa platnej harmonizovanej technickej špecifikácie:

Po spracovaní tekutý, vodu nepriepustný cementový produkt so zlepšenou schopnosťou preklenúť trhliny pri veľmi nízkych teplotách (-20 ° C) a odolný pri kontakte s chlórovanou vodou (lepený lepidlom C2 podľa EN 12004)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:

**ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
Austria**

4. Prípadne názov a kontaktnú adresu splnomocnenej osoby poverenej úkony podľa článku 12, odseku 2 nariadenia (EÚ) č. 305/2011:

nevzťhuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku podľa prílohy V:

system 3

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

Notifikačná inštitúcia **LGAI Technological CENTER, S. A./Applus** s identifikačným číslom **0370** vykonala pre určenie typu výrobku skúšku v rámci klasifikácie podľa EN 14891: 2012.

- 6b. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané Európske technické posúdenie:

nie je relevantné

7. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť po kontakte s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Pevnosť v ťahu po starnutí teplom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť po kontakte s roztokom hydroxidu vápenatého:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Priepustnosť vody:	Bez prosakování	EN 14891:2012
Premostenie trhlín pri bežných podmienkach:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Vid' bezpečnostný list	

Doplňujúce charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Premostenia trhlín pri veľmi nízkych teplotách ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Prídržnosť po kontakte s chlórovou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012

8. Vlastnosti produktu sú v zhode s proklamovanými vlastnosťami vo vyhlásení. Za vyhlásenie o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výhradne vyššie uvedený výrobca.

Podpísané za výrobu a menom výrobcu:

 **ARDEX GmbH**
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier
vedúci F & E

Ann-Kristin Quintern
Odborná vedúci F & E

Witten, 06.05.2020

(Miesto a dátum vyhotovenia)