



**VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH**  
**podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 305/2011**  
**(nariadenie o stavebných výrobkoch)**  
**pozmenené delegovaným nariadením (EU) č. 574/2014**

Pre produkt **ARDEX 8 + 9**  
**č. 58133A**

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

**Po spracovaní tekutý, vodu prepúšťajúci cementový produkt s vylepšenou schopnosťou premost'ovať trhliny pri veľmi nízkej teplote (-20 °C) a odolný kontaktu s chlóróvou vodou (pri lepení lepidlom triedy C2 podľa EN 12004)**

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

**ARDEX Baustoff GmbH**  
**Hürmerstraße 40**  
**A-3382 Loosdorf**  
**Austria**

4. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, poverené úkony podľa článku 12, odsek 2 nariadenia (EU) č. 305/2011:

**nevzťahuje sa**

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

**systém posúdenie 3**

- 6a. V prípade vyhlásenia o parametroch, ktoré sa týkajú 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 klasifikačnú zkušku podľa EN 14891:2012.

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

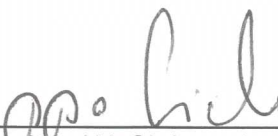
**nie je relevantné**

7. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť pri kontakte s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť pri uložení vo vyššej teplote:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť po cykloch zmrazenia - rozmrazenia:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť po kontakte s roztokom hydroxidu vápenatého	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Priepustnosť vody:	Bez prosakovania	EN 14891:2012
Premosťovanie trhlín pri bežných podmienkach:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Prídržnosť po kontakte s chlórovou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Premosťovanie trhlín pri nízkych teplotách (-5°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Premosťovanie trhlín pri veľmi nízkych teplotách (-20°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

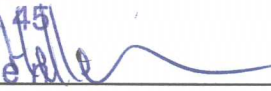
8. Vlastnosti produktu sa zhodujú s proklamovanými vlastnosťami v prehlásení. Za vyhlásenie o vlastnostiach v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 je výhradne zodpovedný vyššie uvedený výrobca.

Podpísané za výrobcu a menom výrobcu:


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

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
 Vedúci F & E


 Dr. Denis Heller  
 Odborný vedúci oddelenia F & E

Witten, 13.05.2015

(Dátum a miesto vyhotovenia)