



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011  
(nařízení o stavebních výrobcích)  
pozměněné delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014**

**Pro produkt ARDEX 8 + 9 L  
č. 4682A**

1. Specifický identifikační kód typu produktu: **EN 14891:CM O1P**
2. Výrobce zamýšlený účel použití stavebního produktu dle příslušné harmonizované technické specifikace:

**Po zpracování tekutý vodu propouštějící cementový produkt  
s vylepšenou schopností přemostovat trhliny při nízké teplotě  
(-5 °C) a odolní kontaktu s chlorovou vodou (při lepení lepidlem  
třídy C2 dle EN 12004)**

3. Jméno, obchodní jméno nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

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

4. Popřípadě jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, pověřené úkony dle článku 12, odstavec 2 nařízení (EU) č. 305/2011:

**nevztahuje se**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

**system posouzení 3**

- 6a. V případě prohlášení o vlastnostech, týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikační instituce **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** s identifikačním číslem **0370** provedla pro určení typu výrobku klasifikační zkoušku dle EN 14891:2012.

- 6b. V případě prohlášení o vlastnostech, týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:

**není relevantní**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost při kontaktu s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost při uložení ve vyšší teplotě:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost po kontaktu s roztokem hydroxidu vápenatého:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Propustnost vody:	Bez prosakování	EN 14891:2012
Přemostování trhlin při běžných podmínkách:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Přídržnost po kontaktu s chlorovou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přemostování trhlin při nízkých teplotách:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

8. Vlastnosti produktu jsou ve shodě s proklamovanými vlastnosti v prohlášení. Za prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je výhradně zodpovědný výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

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

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Vedoucí F & E

Dr. Denis Heller  
Odborný vedoucí oddělení F & E

Witten, 24.09.2014

(Datum a místo zhotovení)