



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
(nařízení o stavebních výrobcích)  
pozměněno delegovaným nařízením vlády (EU) č. 574/2014**

**pro produkt ARDEX S 8 FLOW  
č. 24224**

1. Specifický identifikační kód typu produktu: **EN 14891:CM O2P**
2. Výrobce zamýšlený účel použití stavebního produktu dle příslušné harmonizované technické specifikace:

**Po zpracování tekutý vodu nepropouštějící cementový produkt s vylepšenou schopností přemost'ovat trhliny při velmi nízkých teplotách (-20 °C) a odolný proti 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 GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten  
Germany**

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

**Nevztahuje se**

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

**Systém 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 zkoušku v rámci klasifikace dle EN 14891:2012.

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

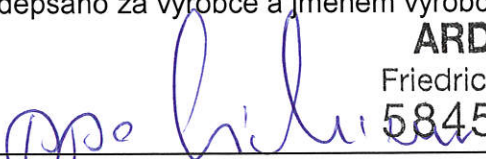
**Není relevantní**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost po 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:	vodonepropustný a $\leq 20 \text{ g}$ hmotností přírůstek	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 velmi nízkých teplotách ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

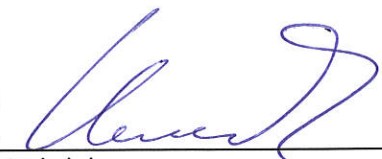
8. Vlastnosti produktu jsou ve shodě s proklamovanými vlastnostmi v prohlášení. Za prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je výhradně zodpovědný výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

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

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Vedoucí F & E

  
Bernd Unterbrink  
odborný vedoucí oddělení F & E

Witten, 28.10.2015

(Místo a datum vyhotovení)