



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

**pro produkt ARDEX 8 + 9
č. 58133A**

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

Po zpracování tekutý, vodu nepropustný cementový produkt se zlepšenou schopností překlenout trhliny při velmi nízkých teplotách (-20 ° C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou (lepený lepidlem C2 podle EN 12004)

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

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

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:

system 3

- 6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího 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 týkajícího 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 po kontaktu s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Pevnost v tahu po stárnutí teplem:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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
Přemostňování trhlin při běžných podmínkách:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Uvolňování nebezpečných látek:	Viz bezpečnostní list	

Doplňující charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Přemostňování trhlin při velmi nízkých teplotách (-20 °C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Přídržnost po kontaktu s chlorovou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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 zodpovědný výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

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

Dr. Jörg W. Sieksmeier
vedoucí F & E

Ann-Kristin Quintern
Odborná vedoucí F & E

Witten, 06.05.2020

(Místo a datum vyhotovení)