



**PRESTATIEVERKLARING**  
**volgens BIJLAGE III van de VERORDENING (EU) Nr. 305/2011**  
**(Verhandelen van bouwproducten)**  
**gewijzigd door GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 574/2014**

Voor het produkt **ARDEX 8 + 9**  
nr. **58133A**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **EN 14891:CM O2P**
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Vloeibaar te verwerken waterondoorlatend cementproduct met verbeterd scheuroverbruggingsvermogen bij zeer lage temperaturen (-20 °C) en bestendig tegen contact met chloorwater (verlijmd met lijm C2 volgens EN 12004)**

3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

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

4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 van de VERORDENING (EU) Nr. 305/2011 vermelde taken bestrijkt:

**niet van toepassing**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**Systeem 3**

- 6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De genotificeerde instantie **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** met het registratienummer **0370** heeft de typetest wat betreft de classificatie volgens EN 14891:2012 uitgevoerd.

- 6b. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**niet van toepassing**

7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Beginhechttrekvastheid:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechttrekvastheid na contact met water:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechttrekvastheid na warmteveroudering:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechttrekvastheid na wisselende vorst/dooi-inwerking:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechttrekvastheid na contact met kalkwater:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Waterondoorlatendheid:	geen waterdoordringing	EN 14891:2012
Scheuroverbrugging onder normale omstandigheden:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Hechttrekvastheid na contact met chloorwater:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Scheuroverbrugging bij lage temperaturen (-5 °C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Scheuroverbrugging bij zeer lage temperaturen (-20 °C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met VERORDENING (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:


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

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
 Hoofd R & O

Dr. Denis Heller  
 Technische chef afdeling R & O

Witten, 20-05-2015

(plaats en datum van afgifte)