



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 S 8 FLOW**
nr. **24224**

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:	Waterondoorlatend en $\leq 20 \text{ g}$ massatoename	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 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

Bernd Unterbrink
Technische chef afdeling R & O

Witten, 28-10-2015

(plaats en datum van afgifte)