



Utfärdad datum 2020-05-06

PRESTANDEDEKLARATION (DOP)

i enlighet med bilaga III i EU: s förordning nr 305/2011

Byggproduktförordningen (CPR)

Ändrad genom kommissionens delegerade förordning (EU) No 574/2014

För produkten **ARDEX S 8 FLOW**
Nr. **24224**

1. Den unika identifikationskoden för produkttypen: **EN 14891:CM 02P**
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Cementbaserad vattengenomtränglig tätskiktsprodukt med förbättrad spricköverbryggande förmåga vid mycket låg temperatur (-20° C) och resistent mot kontakt med klorerat vatten (limmad med ett C2-lim i enlighet med EN 12004)

3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress
ARDEX GmbH, Friederich-Ebert-Str.45, 58453 Witten, Tyskland
4. Namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej relevant
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 3.**
6. A. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Det anmälda organet **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A/Applus** och identifikationsnummer **0370** har utfört testen enl. **EN 14891:2012.**



Utfärdad datum 2020-05-06

6. B. Om prestandadeklarationen är tillämplig på en konstruktion i vilken en europeisk teknisk bedömning har upprättats:

Ej relevant

7. Angivna prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Vidhäftningshållfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vidhäftningshållfasthet efter vattenlagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN14891:2012
Vidhäftningshållfasthet efter värmelagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vidhäftningshållfasthet efter frost/töcykler	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vidhäftningshållfasthet efter kontakt med kalkhaltigt vatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vattentäthet	Ingen penetration	EN 14891:2012
Spricköverbryggande förmåga under normala förhållanden	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Frigörande av farliga ämnen	Se säkerhetsdatabladet för produkten.	

Ytterligare egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Spricköverbryggande förmåga vid låg temperatur, -20°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Vidhäftningshållfasthet efter kontakt med klorhaltigt vatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012

8. Prestanda för produkten som identifieras ovan är i överensstämmelse med uppsättningen av deklarerad prestanda.
Denna prestandadeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nummer 305/2011, under ensamt ansvar av tillverkaren som identifieras ovan.

Undertecknat för tillverkaren:



Utfärdad datum 2020-05-06

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 45

58453 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier
R & D Director

Bernd Unterbrink
R & D Section Head

Witten, 19th November 2020

(Place and date of issue)