

**YDEEVNEDEKLARATION (DOP)
i overensstemmelse med annex III i EU-forordning nr. 305/2011
(Byggevaredirektivet)
ajourført af Kommissions delegeret forordning (EU) nr. 574/2014**

for produktet **ARDEX S 8 FLOW**
Nr. **24224**

1. Byggevarens unikke identifikationskode: **EN 14891:CM O2P**
2. Byggevarens anvendelsesområde i henhold til den relevante harmoniserede tekniske specifikation, som forudsat af producenten:

**Vandtæt cementbaseret membran til flydende udlægning.
Med forbedrede revneoverbyggende egenskaber ved meget lave temperaturer (-20°C)
Beständig mod klorvand når
limet med en C2 lim efter EN 12004**

3. Producentens registrerede varemærke og kontaktadresse i henhold til Artikel 11 (5).

**Ardex GmbH
Friedrich Ebert Strasse 45
58453 Witten
Tyskland**

4. Navn og kontaktadresse til godkendt repræsentant, hvis mandatet omfatter opgaverne beskrevet i Artikel 12 (2) EU-forordning nr. 205/2011:

Ikke relevant.

5. Det eller de systemer til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. Annex V:

System 3

6. Såfremt ydeevnedeklarationen på byggevaren dækkes af en harmoniseret standard:

Notificeret organ **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A./Applus** med identifikationsnummer **0370** har udført testen i henhold til **EN 14891:2012**.

7. Hvis ydeevnedeklarationen gælder for en byggevare, hvor en europæisk teknisk vurdering er udarbejdet:

Ikke relevant.

8. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Aftræksstyrke	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Aftræksstyrke efter vandlagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Aftræksstyrke efter varmelagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Aftræksstyrke efter frost/tø lagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Aftræksstyrke efter kontakt med calciumhydroxid (læsket kalk)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vandtæthed	Ingen gennemtrængning af vand og vægtforøgelse på $\leq 20 \text{ g}$	EN 14891:2012
Revneoverbyggende under standard betingelser	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Aftræksstyrke efter kontakt med klorvand	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Revneoverbyggende ved meget lave temperaturer (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

9. Produktets egenskaber som angivet ovenfor er i overensstemmelse med de målte værdier. Denne ydeevne deklaration er udstedt i overensstemmelse med EU-forordning nr.305/2011 på eget ansvar af ovenfor angivne producent.

Undertegnet for og på vegne af producenten:


Dr.Jörg W. Sieksmeier
Chef for F & U


Bernd Unterbrink
Afdelingsleder, F & U

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

Witten den 28.10.2015

(Sted og dato for udstedelse)