



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
in conformità con l'allegato III del regolamento (UE) n° 305/2011,
(regolamento per i materiali da costruzione),
modificato con il regolamento delegato (UE) n° 574/2014

per il prodotto **ARDEX S 8 FLOW**
n° **24224**

1. Codice univoco del prodotto: **EN 14891: CM O2P**
2. Settore d'impiego previsto dal produttore o settori d'impiego in conformità con le specifiche tecniche armonizzate vigenti:

prodotto cementizio impermeabile, lavorabile in forma liquida, con capacità migliorata di riempimento delle fessure in presenza di basse temperature (-20°C) e resistente al contatto con acqua clorurata (incollato con adesivo C2 conforme a EN 12004)

3. Denominazione, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore:

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

4. Eventuale nome e indirizzo del responsabile delegato, designato a svolgere gli incarichi previsti dall'articolo 12, paragrafo 2 del regolamento (UE) n° 305/2011:

non pertinente

5. Sistema o sistemi di valutazione e controllo dell'affidabilità prestazionale del prodotto edile in conformità con l'allegato V:

sistema 3

- 6a. Nel caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto disciplinato da una norma armonizzata:

L'ente notificato **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./Applus** con il codice identificativo **0370** ha eseguito la verifica tipologica relativa alla classificazione conforme a EN 14891:2012

6b. Nel caso in cui la dichiarazione di prestazione sia relativa a un prodotto edile per il quale sia stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

non rilevante

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche sostanziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla trazione adesiva iniziale:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo il contatto con acqua:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo l'invecchiamento a caldo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo la sollecitazione con alternanza gelo/brina:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo il contatto con acqua calcarea:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Impermeabilità:	impermeabile e aumento di massa $\leq 20 \text{ g}$	EN 14891:2012
Riempimento delle crepe in condizioni normali:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo il contatto con acqua clorurata:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Riempimento delle crepe in presenza di basse temperature (-20°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

8. La prestazione del presente prodotto è conforme alla/e prestazione/i dichiarate.
Responsabile dell'elaborazione della presente dichiarazione di prestazione, in conformità con il regolamento (UE) n° 305/2011, è esclusivamente il produttore indicato.

Sottoscritto per conto e a nome del produttore da:

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

Dott. Jörg W. Sieksmeier
Direttore R & S

Bernd Unterbrink
Direttore del reparto tecnico R & S

Witten, 28.10.2015

(Luogo e data del rilascio)