



**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 8 + 9 L**  
**n° 4682**

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 e lavorabile allo stato fluido con  
migliorate proprietà di copertura delle crepe in presenza di molto  
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 Baustoff GmbH  
Hürmerstraße 40  
A-3382 Loosdorf  
Austria**

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:

**non pertinente**

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

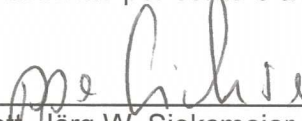
**non rilevante**


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 in seguito al contatto con acqua:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva in seguito a invecchiamento termico:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva in seguito ad alternanza gelo/brina:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva in seguito al contatto con acqua calcarea:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Impermeabilità all'acqua	nessuna penetrazione d'acqua	EN 14891:2012
Copertura delle crepe in condizioni normali:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva in seguito al contatto con acqua clorurata:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Copertura delle crepe a basse temperature (-5°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Copertura delle crepe a molto 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:

  
Dott. Jörg W. Sieksmeier  
Direttore R & S

  
Dott. Denis Heller  
Direttore del reparto tecnico R & S

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

Witten, 15.05.2015

(Luogo e data del rilascio)