



Since 1875

JUB kemična industrija d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28, SI -1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia  
T: +386 1 588 41 83, F: +386 1 588 42 50, E:  
jub@jub.si  
www.jub.eu  
Member of JUB group

Prodotto: HYDROSOL Superflex

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 001/16-HDA/B

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**08/02/2003**
2. Uso previsto:  
**Malta impermeabilizzante bicomponente (componenti A e B), elastica, per superfici interne ed esterne, sia orizzontali che verticali (CM 01P)**
3. Fabbricante:  
**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenia**
4. Sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione:  
**Sistema 3**
5. Specifica tecnica armonizzata:  
**SIST EN 14891:2012 / AC 2013**

Organismo notificato: **ZAG Ljubljana, 1404**, ha eseguito una prova iniziale di tipo in base a quanto definito dal sistema 3

6. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Impermeabilità all'acqua in spinta positiva	Nessuna penetrazione	SIST EN 14891
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Adesione a trazione dopo azione del calore +70°C	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Adesione a trazione dopo immersione ad acqua	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SISBEN 14891
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo:	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891

Capacità di crack-bridging in condizioni standard	≥ 0,75 mm	SIST EN 14891
Capacità di crack-bridging con temperature basse (-5°C)	≥ 0,75 mm	SIST EN 14891

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Dol pri Ljubljani, 22.11.2016

Danijel Lisičić, u.d.i.g.  
Responsabile settore  
sviluppo

