

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/14-HAD 20

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**08.02.03.01**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**HIDROZOL SUPERFLEX; Chargennummer und Herstellungsdatum: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Elastische hydroisolierende Masse auf Zweikomponentenbasis (A und B kompl.)**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**HIDROZOL SUPERFLEX®**

**JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Slowenien**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
/
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 3**
7. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Das Bauinstitut ZAG Ljubljana, 1404,**  
hat im Rahmen des Systems **3** eine **Erstprüfung** vorgenommen und den **Prüfbericht Nr. P 422/08-480-15 und Nr. P 422/08-420-1 erstellt.**
8. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
/

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen positiven Wasserdruck	kein Wassereintritt	SIST EN 14891:2012
Anfängliche Adhäsionszugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Anfängliche Adhäsionszugfestigkeit nach der Pflege auf +70°C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Anfängliche Adhäsionszugfestigkeit nach der Wasserpflege	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Anfängliche Adhäsionszugfestigkeit nach dem Gefrieren und Auftauen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Anfängliche Adhäsionszugfestigkeit nach der Pflege im Kalkofen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Überbrückung von Rissen bei standardmäßigen Bedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dol pri Ljubljani, 23.01.2014

**Iztok Kamenski**  
Leiter der JUB-Akademie



