

Izdelek / Product / Termék: **HYDROSOL Superflex**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No. 001/16-HDA/B

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
08.02.03
- Predvidena uporaba / Intended use / Rendeltetészerű használat:**
Dvokomponentna elastična masa (A in B komponenta) za vodotesno zaščito zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih površin (CM 01P) / Two-component elastic mass (A and B component) for waterproof protection of external and internal horizontal and vertical surfaces (CM 01P) / Kétkomponensű rugalmas vízszigetelő anyag (A és B komponens), kül- és beltéri vízszintes és függőleges felületek védelmére (CM 01P)
- Proizvajalec / Manufacturer / A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia
www.jub.eu

Forgalmazó:
JUB Kft.
9500 Celldömölk
Sági u.218.
www.jub.hu

- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP / Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:**

Sistem 3 / System 3 / 3 rendszer

- Tehnična specifikacija / Technical specification / A harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:**

SIST EN 14891:2012 / AC 2013

Priglašeni organi / Notified bodies / Felelős szervezet: ZAG Ljubljana, 1404, je izvedel začetni tipski preskus v okviru sistema 3. / ZAG Ljubljana, 1404, performed an initial type test in the framework of system 3. / A 3. rendszer keretén belül a típusvizsgálatot elvégezte: ZAG Ljubljana, 1404.



6. Navedene lastnosti / Declared performance / A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás
Odpornost na pozitivni pritisk vode / Resistance to positive water pressure / Pozitív víznyomással szembeni ellenállás /	Ni prodora vode / No water penetration / Nincs víz behatolás /	SIST EN 14891
Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength / Kezdeti szakító-tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi na +70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing / Szakító-tapadószilárdság +70 °C-os igénybevételt követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi / Tensile adhesion strength after water immersion / Vizes kezelés utáni szakító-tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po zmtzovanju in odtaljevanju / Tensile adhesion strength after curing and thawing / Szakító tapadószilárdság fagyás-olvadás ciklus után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi v apnenici / Tensile adhesion strength after contact with lime water / Szakító tapadószilárdság meszes vízzel történő érintkezést követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi v klorirani vodi / Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water / Szakító tapadószilárdság klórozott vízben végzett kezelés után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Preočanje razpok pri standardnih pogojih / Crack bridging ability / Repedések áthidalási képessége standard körülmények között	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891
Preočanje razpok pri nizkih temperaturah (-5°C) / Bridging cracks at low temperatures (-5 °C) / Repedések áthidalási képessége alacsony hőmérsékleten (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared



performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 5. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:

Dol pri Ljubljani, 2016. november 22.



Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja / *R&D manager*

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Postojna Ljubljani, Slovenija

