

Izdelek / Product: **HYDROSOL ELASTIC**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE

Št. / No. **001/20-HDE**

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
08.02.02

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Elastična maltna zmes za vodotesno zaščito zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih površin (CM P) / Elastic mortar compound for watertight protection of external and internal horizontal and vertical substrates (CM P)

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

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

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 3 / System 3

5. **Tehnična specifikacija / Technical Specification**

EN 14891:2012 / AC:2012

Priglašeni organi / Notified Body:

ZAG Ljubljana, 1404, je izvedel določitev tipa proizvoda v okviru sistema 3 / ZAG Ljubljana, 1404, made Product type determination within the framework of system 3



6. Navedene lastnosti / Declared performance

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Odpornost na pozitivni pritisk vode / Resistance to positive water pressure	Ni prodora vode / No water penetration	EN 14891:2012 / AC:2012, A.7	EN 14891:2012 / AC:2012
Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012 / AC:2012, A.6.2	EN 14891:2012 / AC:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012 / AC:2012, A.6.5	EN 14891:2012 / AC:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi / Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012 / AC:2012, A.6.3	EN 14891:2012 / AC:2012
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju / Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012 / AC:2012, A.6.6	EN 14891:2012 / AC:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v klorirani vodi / Tensile adhesion strength after immersion in chlorinated water	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012 / AC:2012, A.6.7	EN 14891:2012 / AC:2012
Premoščanje razpok pri standardnih pogojih / Crack bridging ability under standard conditions	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012 / AC:2012, A.8.2	EN 14891:2012 / AC:2012
Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances	Glej varnostni list / See Safety data sheet		EN 14891:2012 / AC:2012

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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 01.07.2020

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja / R&D manager







1404

JUB d.o.o.
 Dol pri Ljubljani 28
 1262 Dol pri Ljubljani
 SLOVENIA
 14

Unique identification code: 08.02.02
 Declaration of performance No.: 001/20-HDE

EN 14891:2012 / AC:2012

Elastic mortar compound for watertight protection of external and internal horizontal and vertical substrates (CM P)

Resistance to positive water pressure	No water penetration
Initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after immersion in chlorinated water	≥ 0,5 N/mm ²
Crack bridging ability under standard conditions	≥ 0,75 mm
Release of dangerous substances	See Safety data sheet