

Izdelek / Product: JUBOSAN NHL FINISH 130



IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. 001/19-NHL130

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
12.01.08

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Apneni zaključni omet za zunaj in znotraj (GP) / Lime based finishing render for external and internal use (GP)

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 4 / System 4

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification**

EN 998-1

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Odziv na ogenj / Reaction to fire	A1	EN 13501-1	EN 998-1:2017
Sprijemna trdnost / Bond strength	0,8 N/mm ² – FP: A	EN 1542	EN 998-1:2017
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,38 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 998-1:2017



Paroprepusnost / Water vapour permeability	μ 9	EN ISO 7783-2	EN 998-1:2017
Vpijanje vode / Water absorption	W1	EN 1062-3	EN 998-1:2017
Trajnost (zmrzovanje/odtaljevanje) / Durability (freeze/thaw)	NPD		EN 998-1:2017

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, 06.02.2019

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja



	
<p>JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia 19</p> <p>Unique identification code of product: 12.01.08 Declaration of performance No.: 001/19-NHL130</p>	
EN 998-1:2017	
<i>Lime based finishing render for external and internal use (GP)</i>	
Reaction to fire	A1
Bond strength	0,8 N/mm ² – FP: A
Thermal conductivity $\lambda_{10, dry}$	0,38 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Water vapour permeability	μ 9
Water absorption	W1

