

Izdelek / Product / Termék: **JUBOSAN NHL FILL 120**



IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No./Szám. 001/19-NHL120

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja**
12.01.07

2. **Predvidena uporaba / Intended use / Rendeltetészerű használat:**

Apneni osnovni grobi omet za zuhaj in znotraj (GP) / Lime based render for base coat for external and internal use (GP) / Javító mészvakolat durva felületek kiegyenlítésére, bel- és kültéri felhasználásra (GP).

3. **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

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

Sistem 4 / System 4 / 4 rendszer

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

EN 998-1



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

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás	Tehnična specifikacija / Technical specification / Műszaki specifikáció
Odziv na ogenj / Reaction to fire / Tűzreakció	A1	EN 13501-1	EN 998-1:2017
Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadószilárdság	0,5 N/mm ² – FP:A	EN 1542	EN 998-1:2017
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezetőképesség $\lambda_{10,szárász}$	0,36 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 998-1:2017
Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség	μ 6	EN ISO 7783-2	EN 998-1:2017
Vpijanje vode / Water absorption / Vízfelvevő-képesség	W0	EN 1062-3	EN 998-1:2017
Trajnost (zmrzovanje/odtjjevanje) / Durability (freeze/thaw) / Fagyás/olvadással szembeni ellenállás	N/A		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. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.



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

Dol pri Ljubljani, 2019.02.06.

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja




CE	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia 19 Unique identification code of product: 12.01.07 Declaration of performance No.: 001/19-NHL120 EN 998-1:2017	
<i>Lime based render for base coat for external and internal use (GP)</i>	
Reaction to fire	A1
Bond strength	0,5 N/mm ² – FP:A
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,36 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Water vapour permeability	μ 6
Release of dangerous substances	W0

