

Izdelek / Product / Termék: **JUBOSAN NHL BASE 110**



IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No./Szám. 001/19-NHL110

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja**
12.01.05

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

Sanirni obrizg za vpojne podlage za zuhaj in znotraj (GP) / Lime based precoat for absorbent substrates for external and internal use (GP) / Mész alapú javítóanyag a nedvszívó/nem nedvszívó felületek számára, 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 | 1,0 N/mm ² – FP:A | EN 1542 | EN 998-1:2017 |
| Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezetőképesség $\lambda_{10,szárász}$ | 0,40 W/mK, P=50% | EN 1745 | EN 998-1:2017 |
| Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség | μ 9 | EN ISO 7783-2 | EN 998-1:2017 |
| Vpijanje vode / Water absorption / Vízfelvevő-képesség | W1 | EN 1062-3 | EN 998-1:2017 |
| Trajnost (zmrzovanje/odtijevanje) / 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: 12.01.05 Declaration of performance No.: 001/19-NHL110 | |
| EN 998-1:2017 | |
| <i>Lime based precoat for absorbent substrates for external and internal use (GP)</i> | |
| Reaction to fire | A1 |
| Bond strength | 1,0 N/mm ² – FP:A |
| Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ | 0,40 W/mK, P = 50% (value from EN 1745) |
| Water vapour permeability | μ 9 |
| Release of dangerous substances | W1 |

