

Izdelek / Product / Termék: **NIVELIN DISPERZIVNI GLET**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No. 001/20-NDG25B**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
02.01.20

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

**Disperzijska izravnalna masa za fino glajenje notranjih zidnih in stropnih površin / Dispersion levelling compound for fine smoothing of interior walls and ceilings / Vékony rétegű diszperziós kiegyenlítő anyag a beltéri falak és a mennyezet végső simításához**

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](http://www.jub.eu)

Forgalmazó:  
JUB Kft.  
9500 Celldömölk  
Sági u. 218.  
[www.jub.hu](http://www.jub.hu)

Proizvodni obrat / Manufacturing plant / Gyártóüzem:

Šimanovci, Republika Srbija

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 műszaki előírás azonosítója:**

EN 15824:2017



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

<b>Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Lastnost / Declaration / Teljesítmény</b>	<b>Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás</b>	<b>Tehnična specifikacija / Technical specification / Műszaki specifikáció</b>
<b>Odziv na ogenj / Reaction to fire / Tűzveszélyesség</b>	<b>N/A</b>	EN 13501-1	EN 15824:2017
<b>Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadási szilárdság</b>	<b>&gt; 0,5 MPa</b>	EN 1542	EN 15824:2017
<b>Toplotna prevodnost <math>\lambda_{10, \text{suh}}</math> / Thermal conductivity <math>\lambda_{10, \text{dry}}</math> / Hővezető képesség <math>\lambda_{10, \text{száraz}}</math></b>	<b>0,67 W/mK, P=50%</b>	EN 1745	EN 15824:2017
<b>Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances / Veszélyes anyagok kibocsátása</b>	<b>Glej varnostni list / See Safety data sheet / Lásd a Biztonsági adatlapot</b>		EN 15824:2017

**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.*

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, 18.05.2020



Danijel Lisičić,  
Vodja razvojnega področja

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1267 Dol pri Ljubljani, Slovenija



	
15	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 02.01.20 Declaration of performance No.: 001/20-NDG25B	
<b>EN 15824:2017</b>	
Internal plaster based on organic binder	
Reaction to fire	F
Bond strength	> 0,5 MPa
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,67 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Release of dangerous substances	See Safety data sheet
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

