

Izdelek / Product / Termék: **JUBIZOL TREND FINISH T 2.0**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No./Szám. 001/14

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja**
10.01.16

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

Namenjeni so dekorativni zaščiti fasadnih zidnih površin / External render for decorative protection of facade walls / Kültéri dekorációs vakolat a homlokzat dekoratív védelmére

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 3 / System 3 / 3 rendszer

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

SIST EN 15824

ZAG Ljubljana, 1404,

je izvedel preskus odziva na ogenj v okviru sistema 3 in izdal poročilo o preskusu št. P0424/08-530-12. / conducted a fire response test under system 3 and issued a test report, no. P0424/08-530-12. / tűzvédelmi tesztet hajtott végre a 3. rendszer alapján, és vizsgálati jegyzőkönyvet állított ki, száma: P0424/08-530-12.



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	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadószilárdság	≥ 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség	V2 (srednja) / V2 (medium) / V2 (közepes)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezetőképesség $\lambda_{10,szárz}$	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 15824:2009
Vpijanje vode / Water absorption / Vízfelvevő-képesség	W3 (nizko) / W3 (low) / W3 (alacsony)	EN 1062-3	EN 15824:2009

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, 2014.12.25.

Iztok Kamenski,
Vodja JUB Akademije

