

Izdelek / Product / Termék: **JUBOLIN THERMO**

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

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A termék típus egyedi azonosító kódja:**
02.01.26

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

Toplotni izolacijska notranja izravnalna masa / Thermal insulating interior levelling compound / Hőszigetelő kiegyenlítő anyag a beltéri falakhoz és a mennyezetekhez

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 műszaki előírás azonosítója:**

EN 15824:2017

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 / Tűzveszélyesség	F	EN 13501-1	EN 15824:2017
Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadási szilárdság	> 0,8 MPa	EN 1542	EN 15824:2017



Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezető képesség $\lambda_{10,szárász}$	0,25 W/mK, P=50%	EN 1745, tab. A. 12	EN 15824:2017
Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség	V1 (visoka) / V1 (High) / V1 (Magas)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances / Veszélyes anyag kibocsátás	Glej varnostni list / See safety data sheet / Lásd a biztonsági adatlapot		EN 15824:2017

V skladu z meritvami po standardu EN ISO 22007-2, izvedenimi na Inštitutu Jožef Stefan v Ljubljani, je vrednost toplotne prevodnosti enaka 0,15 W/mK.

According to EN ISO 22007-2 measurements, performed at the Jožef Stefan Institute in Ljubljana, the value of thermal conductivity is 0.15 W/mK / A Jožef Stefan Ljubljana Intézetben, az EN ISO 22007-2 szabvánnyal összhangban végzett mérések szerint, a termék hővezető képessége 0,15 W/mK.

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, 10.04.2020



Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja



 15	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia Unique identification code of product: 02.01.26 Declaration of performance No.: 001/20-JKE	
EN 15824:2017 Thermal insulating interior levelling compound	
Reaction to fire	F
Bond strength	> 0,8 MPa
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,25 W/mK, P = 50% (tab. EN 1745)
Water vapour permeability	V1
Release of dangerous substances	See safety data sheet
www.jub.eu	

