

Izdelek / Product / Termék: **TAKRIL EPOXY 2K GARAGE**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No. 001/24-TEG

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
07.01.05

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

Sistem epoksidnih premazov na vodni osnovi za betonske površine in estrihe, primeren za zaščito proti prodiranju snovi (princip 1.3), za nadziranje vlage (princip 2.2), fizikalno odpornost (princip 5.1) in povečanje električne upornosti (princip 8.2) / Water based epoxy coating system for concrete surfaces and screeds, suitable for protection against ingress (Principle 1.3), for moisture control (Principle 2.2), for physical resistance (Principle 5.1) and for increasing resistivity (Principle 8.2) / Vízbázisú epoxi bevonatrendszer betonfelületekre és esztrichekre, alkalmas behatolás elleni védelemre (1.3. alapelv), nedvességszabályozásra (2.2. alapelv), fizikai ellenállásra (5.1. alapelv) és elektromos ellenállás növelésére (8.2. alapelv)

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

proizvodni obrat / manufacturing plant / gyártó üzem: 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 2+ / System 2+ / 2+ rendszer



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

EN 1504-2:2004

Priglašeni organ št. / Notified Body No. / Body / Műszaki értékelést végző szerv:
1404 (ZAG Ljubljana)

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

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Tehnična specifikacija / Technical specification / Harmonizált műszaki előírás
Linerano krčenje / Linear shrinkage / Lineáris zsugorodás	NPD / N/A	EN 1504-2:2004
Tlačna trdnost) / Compressive strength / Nyomószilárdság	NPD / N/A	
Koeficient toplotnega raztezka / Coefficient of thermal expansion / Hőtágulási együttható	NPD / N/A	
Odpornost na obrabo / Abrasion resistance / Kopásállóság	Izguba mase < 3000 mg / Mass loss < 3000 mg / Súlycsökkenés < 3000 mg	
Mrežni razrez / Cross-cut test / Rácsvágásos vizsgálat	NPD / N/A	
Relativna difuzijska upornost CO2 Sd (m) / CO2 diffusion-resistance value Sd (m) / CO2 relatív diffúziós ellenállás	> 50	
Prepustnost za vodno paro / Permeability for water vapour / Páraáteresztő képesség	Razred 2 / Class 2	
Kapilarna vodovpojnost W (kg/m ² h ^{0,5}) / Capillary water absorption W (kg / m ² h ^{0,5}) / Kapilláris vízfelvétel W (kg / m ² h ^{0,5})	< 0,1	
Določanje toplotne združljivosti / Adhesion after thermal compatibility / Termikus kompatibilitási értékek	NPD / N/A	
Odpornost na toplotni šok / Resistance to thermal shock / Hő sokkokkal szembeni ellenállás	NPD / N/A	
Odpornost na kemikalije / Chemical resistance / Vegyi ellenállás	NPD / N/A	
Premoščanje razpok / Crack bridging ability / Repedés áthidalás	NPD / N/A	
Odpornost na udarce (Nm) / Impact resistance (Nm) / Ütésállóság (Nm)	≥ 4,0	

Sprijemna trdnost (MPa) / Adhesion strength by pull-off (MPa) / Tapadási szilárdság lehúzással „tapadó-húzószilárdság” (MPa)	≥ 4,0	
Odziv na ogenj / Reaction to fire / Tűzreakció	B_{fl} - s1	
Odpornost na zdrs / Slip resistance / Csúszásállóság	NPD / N/A	
Umetno staranje / Behaviour after artificial weathering / Mesterséges öregítés	NPD / N/A	
Antistatične lastnosti / Antistatic behaviour / Antisztatikus tulajdonságok	NPD / N/A	
Sprijemna trdnost na vlažen beton / Adhesion on wet concrete / Tapadóképesség nedves beton felületen	NPD / N/A	

7. Dodatne informacije / Additional information / További információk:

TAKRIL EPOXY 2K GARAGE je bil testiran v kombinaciji z Jubofloor Epoxy WB Primer in je del sistema epoksidnih premazov Jubofloor EP WB, ki ga sestavljata izdelka Jubofloor Epoxy WB Primer in Jubofloor Epoxy WB Top ali TAKRIL EPOXY 2K GARAGE / TAKRIL EPOXY 2K GARAGE was tested in combination with Jubofloor Epoxy WB Primer and it is part of Epoxy coating system Jubofloor EP WB, which is comprised from products Jubofloor Epoxy WB Primer and Jubofloor Epoxy WB Top or TAKRIL EPOXY 2K GARAGE / A TAKRIL EPOXY 2K GARAGE a Jubofloor Epoxy WB Primer-rel kombinálva került tesztelésre, mely termék részét képezi a következő Jubofloor EP WB epoxi bevonatrendszernek is: Jubofloor Epoxy WB Primer és Jubofloor Epoxy WB Top, illetve TAKRIL EPOXY 2K GARAGE

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 5. 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, 2024.08.23.

Danijel Lisičić,
Direktor razvoja / Head of R&D



 1404 24	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 07.01.05 Declaration of performance No.: 001/24-TEG	
EN 1504-2:2004	
<i>Water based epoxy coating system for concrete surfaces and screeds, suitable for protection against ingress (Principle 1.3), for moisture control (Principle 2.2) for physical resistance (Principle 5.1) and for increasing resistivity (Principle 8.2)</i>	
Reaction to fire	B _{fl} - s1
Adhesion strength by pull-off	≥ 4 MPa
Abrasion resistance	Mass loss < 3000 mg
Impact resistance	≥ 4,0 Nm
Water vapour permeability	Class 2
CO2 diffusion-resistance value	Sd > 50 m
Capillary water absorption	< 0,1 kg / (m ² h ^{0,5})
www.jub.eu	

