

Izdelek / Product / Termék: **TAKRIL CLASSIC**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No. 001/23-TKL**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
08.01.01

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Disperzijska barva za dekorativno zaščito betonskih površin in drugih s cementom vezanih podlag, primerna za zaščito proti prodiranju snovi (Princip 1 po EN 1504-9), za nadziranje vlage (Princip 2 po EN 1504-9), in povečanje elektroupornosti (Princip 8 po EN 1504-9) / Dispersion paint made on the basis of polymeric binders for decorative protection of concrete surfaces and other surfaces bound by cement, suitable for protection against ingress (Principle 1, EN 1504-9), for moisture control (Principle 2, EN 1504-9) and for increasing resistivity (Principle 8, EN 1504-9) / Diszperziós festék betonfelületek és egyéb cementkötésű felületek dekoratív védelmére, behatolással szembeni védelmére (EN 1504-9 1. elv), nedvességtartalom szabályozására (EN 1504-9 2. elv), és az elektromos ellenállás növelésére (EN 1504-9 8. elv)**

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)

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 4 / System 4 / 4 rendszer

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

EN 1504-2



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

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Szabvány szerinti vizsgálat	Tehnična specifikacija / Technical specification / Harmonizált műszaki előírás
CO <sub>2</sub> prepusnost $\mu$ (-) pri debelini 80 $\mu\text{m}$ / CO <sub>2</sub> permeability $\mu$ (-) at thickness 80 $\mu\text{m}$ / CO <sub>2</sub> $\mu$ (-) átérésztés 80 $\mu\text{m}$ mellett	152 x 10 <sup>6</sup>	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Relativna difuzijska upornost CO <sub>2</sub> Sd (m) / CO <sub>2</sub> diffusion-resistance value Sd (m) / CO <sub>2</sub> relatív diffúziós ellenállás	116	EN 1062-6	
Prepusnost za vodno paro / Permeability for water vapour / Páraáteresztő képesség	Razred 2 (srednja) / Class 2 (medium) / 2. osztály (közepes)	EN ISO 7783-2:1999	
Relativna difuzijska upornost vodni pari Sd (m) pri debelini premaza 95 $\mu\text{m}$ / Water vapour diffusion-resistance value Sd (m) at 95 $\mu\text{m}$ / Relatív páradiffúziós ellenállás Sd (m), 95 $\mu\text{m}$ festékréteg vastagságnál	0,24	EN ISO 7783-2:1999	
Kapilarna vodovpojnost / Capillary water absorption / Kapilláris vízfelvétel	Razred 3 (nizka) / Class 3 (low) / 3. osztály (alacsony)	EN ISO 1062-3:1999	
Kapilarna vodovpojnost W (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) / Capillary water absorption W (kg / m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) / Kapilláris vízáteresztő képesség W (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,6</sup> )	0,022	EN ISO 1062-3:1999	
Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) / Visual assessment / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadása nélkül. / Vizuális értékelés	Ustreza / Comply / Megfelel	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion before aging MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadása nélkül. Tapadás öregítés előtt MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion after aging	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	



MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadása nélkül. Tapadás öregítés után MPa			
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Visual assessment / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával. Vizuális értékelés</b>	<b>Ustreza / Comply / Megfelel</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Adhesion before aging MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával. Tapadás öregítés előtt MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Adhesion after aging MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával. Tapadás öregítés után MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Visual ocena / Thermal compatibility for external use (with salt immersion), with the levelling compound JUBOLIN. Visual assessment / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával, JUBOLIN felületkiegyenlítő használatával. Vizuális értékelés</b>	<b>Ustreza / Comply / Megfelel</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) with the levelling compound JUBOLIN. Adhesion before aging MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával, Tapadás öregítés előtt MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) with the levelling compound JUBOLIN. Adhesion after aging MPa / Kültéri alkalmazás mellett, hő kompatibilitás ellenőrzése só hozzáadásával, JUBOLIN felületkiegyenlítő használatával. Tapadás öregítés után MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	

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 manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:**

Dol pri Ljubljani, 2023.08.17.

Danijel Lisičić,  
Direktor razvoja




 <b>1404</b>	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani 17	
Identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 08-01-01 Številka izjave o lastnostih: 001/23-TKL <b>EN 1504-2:2004</b>	
Disperzijska barva za zaščito betonskih površin	
Prepustnost za CO <sub>2</sub> μ (-)	152x 10 <sup>6</sup>
Relativna difuzijska upornost CO <sub>2</sub> Sd (m)	116
Prepustnost za vodno paro pri 80 μm	Razred II
Relativna difuzijska upornost vodni pari Sd (m) pri debelini premaza 95 μm	0,24
Kapilarna vodovpojnost	Razred III
Kapilarna vodoprepustnost w <sub>24</sub> (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	0,022
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli -vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - oprijem po staranju MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli Z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem po staranju MPa	≥1,0

