

Proizvod / Product: TAKRIL CLASSIC

IZJAVA O USKLAĐENOSTI

DECLARATION OF CONFORMITY

Br. I No. 001/23-TKL

-
1. **Oznaka proizvoda** / Unique identification code of product

08.01.01

2. **Namjena proizvoda** / Intended use

Disperzijska boja za dekorativnu zaštitu betonskih površina i ostalih cementom vezanih podloga, prikladna za zaštitu od prodiranja tvari (Princip 1 prema EN 1504-9), za nadziranje vlage (Princip 2 prema EN 1504-9), i povećanje električnog otpora (Princip 8 prema 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 (Princip/e 1, EN d504-9), for moisture control (Principle 2, EN 1504-9) and for increasing resistivity (Principie 8, EN 1504-9)

3. **Proizvodač** / Manufacturer

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
8-1262 Dol pri Ljubljani
www.jub.si

4. **Sistem ocjene usklađenosti** / System of AVCP

Sistem 4 / System 4

5. **Tehnička specifikacija** / Technical specification

EN 1504-2: 2004

BAS EN 1504-2: 2006



6. Deklarisana svojstva / Declared performance

Bitne karakteristike / Characteristic	Svojstva / Declaration	Standard / Norm	Tehnička specifikacija / Technical specification
C02 propusnost p (-) pri debljini 80 pm C02 permeability p (-) at thickness 80 pm	152 x 10⁶	EN 1062-6	EN 1504-2:2004 BAS EN 1504-2:2006
Relativni otpor difuziji C02 Sd (m) / C02 diffusion-resistance value Sd (m)	116	EN 1062-6	
Propusnost vodene pare / Water Vapour Permeability	Razred 2 (srednja) /Class 2 (medium)	EN ISO 7783-2: 1999	
Relativni otpor difuziji vodene pare Sd (m) pri debljini premaza 95 pm / Water vapour diffusionresistance value Sd (m) at 95 pm	0,24	EN ISO 7783-2:1999	
Kapilarna vodoupojnost / Capillary Water Absorption	Razred 3 (niska) / Class 3 low	EN ISO 10623:1999	
Kapilarna vodoupojnost W (kg/m²h^{0,5}) / Capillary water absorption W k /m ² h ^{0,5}	0,022	EN ISO 1062-3: 1999	
Određivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu bez upotrebe soli Vizuelna ocjena / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Visual assessment	Odgovara / comply	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Određivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu bez upotrebe soli — Prijanjanje prije starenja MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion before ageing MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	



<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu bez upotrebe soli — Prijanjanje nakon starenja MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion after ageing MPa</p>	<p>≥1,0</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-3:9002</p>	
<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli Vizuelna ocjena I Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Visual assessment</p>	<p>Odgovara</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002</p>	
<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli — Prijanjanje prije starenja MPa I Thermal compatibility for external use (with salt immersion) Adhesion before ageing MPa</p>	<p>21,0</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-19002 EN 13687-22002</p>	
<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli — Prijanjanje nakon starenja MPa I Thermal compatibility for external use (with salt immersion) Adhesion after ageing MPa</p>	<p>21,0</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-1 2002 EN 13687-22002</p>	<p>EN 1504-2:2004 BAS EN 1504-2:2006</p>
<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli sa masom za izravnavanje JUBOLIN F Vizuelna ocjena I Thermal compatibility for external use (with salt Immersion) - Visual assessment</p>	<p>odgovara</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002</p>	



<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli sa masom za izravnavanje JUBOLIN F - Prijanjanje prije starenja MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) Adhesion before ageing MPa</p>	<p>≥1,0</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002</p>
<p>Odredivanje toplotne kompatibilnosti za vanjsku upotrebu sa uticajem soli sa masom za izravnavanje JUBOLIN F - Prijanjanje nakon starenja MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) Adhesion after ageing MPa</p>	<p>≥1,0</p>	<p>EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002</p>

Karakteristike proizvoda, navedene iznad, su u skladu sa deklariranim svojstvima. Za izdavanje izjave o usklađenosti, u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, odgovoran je isključivo gore naveden proizvođač /

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

Potpisao za i u ime proizvođača / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 17.08.2023

Danijel Lisičić,
Vođa razvojnog područja




JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

