

Izdelek / Product: **AKRINOL ELASTIC**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Št. / No. 001/20-ALE**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**  
13.01.03

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Izboljšano deformabilno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom za notranjo in zunanjo uporabo (C2TS1) / Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip for internal and external use (C2TS1)**

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

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

Sistem 3 / System 3

5. **Tehnična specifikacija / Technical Specification**

EN 12004-1:2017

**Priglašeni organi / Notified Body:**

ZAG Ljubljana, 1404, je izvedel določitev tipa proizvoda v okviru sistema 3 in izdal poročilo št. P199/05-410-2 / ZAG Ljubljana, 1404, made Product type determination and issued report No. P199/05-410-2



## 6. Navedene lastnosti / Declared performance

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Razred odziva na ogenj / Reaction to fire class	E (CWFT)	EN 13501-1	EN 12004-1: 2017
Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, 8.3	EN 12004-1: 2017
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, 8.3	EN 12004-1: 2017
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi / Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, 8.3	EN 12004-1: 2017
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju / Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, 8.3	EN 12004-1: 2017
Odprti čas po 20 min / Open time after 20 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, 8.1	EN 12004-1: 2017
Zdrs / Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2:2017, 8.2	EN 12004-1: 2017
Prečna deformacija / Transverse deformation	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12004-2:2017, 8.6	EN 12004-1: 2017
Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances	Glej varnostni list / See Safety data sheet		EN 12004-1: 2017

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.


Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 19.02.2020

**Danijel Lisičić,**  
Vodja razvojnega področja / R&D manager

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


 <b>1404</b>	
<b>JUB d.o.o.</b> <b>Dol pri Ljubljani 28</b> <b>1262 Dol pri Ljubljani</b> <b>SLOVENIA</b> <b>13</b>	
<b>Unique identification code: 13.01.03</b> <b>Declaration of performance No.: 001/20-ALE</b>	
<b>SIST EN 12004-1:2017</b> <b>Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip for internal and external use (C2TS1)</b>	
<b>Reaction to fire class</b> <b>Initial tensile adhesion strength</b> <b>Tensile adhesion strength after heat ageing</b> <b>Tensile adhesion strength after water immersion</b> <b>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</b> <b>Slip</b> <b>Open time after 20 min</b> <b>Transverse deformation</b> <b>Release of dangerous substances</b>	<b>E</b> $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\leq 0,5 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$ <b>See Safety data sheet</b>