

Izdelek / Product: **AKRINOL UNIFLEX RAPID**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Št. / No. 001/19-AUR**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**  
13.01.24

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Izboljšano hitrovezoče cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odprtim časom za notranjo in zunanjo uporabo (C2FTE) / Improved fast setting cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external use (C2FTE)**

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. 737/19-480-1 / ZAG Ljubljana, 1404, made Product type determination and issued report No. 737/19-480-1



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 12004-1:2017
Zgodnja natezna adhezijska trdnost (6h) / Early tensile adhesion strength (6h)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004-1:2017
Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004-1:2017
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	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 1348	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 1348	EN 12004-1:2017
Odpri čas po 30 min / Open time after 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346	EN 12004-1:2017
Zdrs / Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	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, 29.11.2019

**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>19</b>	
<b>Unique identification code: 13.01.24</b> <b>Declaration of performance No.: 001/19-AUR</b>	
<b>EN 12004-1:2017</b> <b>Improved fast setting cementitious adhesive with</b> <b>reduced slip and extended open time for internal and</b> <b>external use (C2FTE)</b>	
<b>Reaction to fire class</b> <b>Early tensile adhesion strength</b> <b>Initial tensile adhesion strength</b> <b>Tensile adhesion strength after heat</b> <b>ageing</b> <b>Tensile adhesion strength after water</b> <b>immersion</b> <b>Tensile adhesion strength after freeze-</b> <b>thaw cycles</b> <b>Slip</b> <b>Open time after 30 min</b> <b>Release of dangerous substances</b>	<b>E</b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≤ 0,5 mm</b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>See Safety</b> <b>data sheet</b>

