

Izdelek / Product: **AKRINOL FLEX**

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

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
13.01.07

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Izboljšano deformabilno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom za notranjo in zunanjo uporabo (C2TES1) / Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external use (C2TES1)

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia
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	≥ 1,5 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	≥ 1,5 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	≥ 1,0 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	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004-2:2017, 8.3	EN 12004-1: 2017
Odprti čas po 30 min / Open time after 30 min	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004-2:2017, 8.1	EN 12004-1: 2017
Zdrs / Slip	≤ 0,5 mm	EN 12004-2:2017, 8.2	EN 12004-1: 2017
Prečna deformacija / Transverse deformation	≥ 2,5 mm < 5 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



JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
SLOVENIA
11

Unique identification code: 13.01.07
Declaration of performance No.: 001/20-ALF

SIST EN 12004-1:2017

Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external use (C2TES1)

Reaction to fire class	E
Initial tensile adhesion strength	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Open time after 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Transverse deformation	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$
Release of dangerous substances	See Safety data sheet

