

Izdelek: **AKRINOL FLEX**

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/16-ALF

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
13.01.07
2. Predvidena uporaba:
Izboljšano deformabilno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odprtim časom za notranjo in zunanjo uporabo (C2TES1)
3. Proizvajalec:
JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem 3
5. Harmonizirana tehnična specifikacija:
EN 12004:2007 + A1:2012

Priglašeni organi: **ZAG Ljubljana, 1404**, je izvedel začetni tipski preskus v okviru sistema 3 in izdal poročilo o preskusu

6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Odprti čas po 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346	EN 12004:2007 + A1:2012
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	EN 12004:2007 +

Prečna deformacija (mm)	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12002	A1:2012 EN 12004:2007 + A1:2012
-------------------------	--------------------------------------	----------	---------------------------------------

7. 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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dol pri Ljubljani, 19.10.2016

Danijel Lisičić, u.d.i.g.
Vodja razvojnega področja



