

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/13-ALE

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
13.01.03
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):
AKRINOL ELASTIK; številka šarže in datum proizvodnje sta označena na embalaži izdelka
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Izboljšano deformabilno cementno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo z zmanjšanim zdrsom (C2TS1)
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
ZAG Ljubljana, 1404,
je izvedel **začetni tipski preskus** v okviru sistema **3** in izdal **poročili o preskusu št. P 199/05-410-2 in P 199/05-410-14.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	NPD		EN 12004:2007 + A1:2012
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

10. Lastnost proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dol pri Ljubljani, 13.06.2013

Danijel Lisičič

Vodja razvoja energetskih rešitev

