

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/14-HAD 20

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
08.02.03
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):
HIDROZOL SUPERFLEX; 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:
Dvokomponentna elastična vodotesna masa(A in B komp.)
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

HIDROZOL SUPERFLEX®

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 **poročilo o preskusu št. P 422/08-480-15 in št. P 422/08-420-1.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost na pozitivni pritisk vode	Ni prodora vode	SIST EN 14891:2012
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi na +70°C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v apnenici	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2012
Premoščanje razpok pri standardnih pogojih	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891:2012

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, 23.01.2014

Iztok Kamenski
Vodja JUB Akademije



