



IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011
(Uredba o gradbenih proizvodih)

Za proizvod

codex Fliesurit Plus Turbo

Št.: 03/05/0006.01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EN 12004 C2FT

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):

Serijska številka (šarža): navedena na embalaži proizvoda

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Cementno lepilo za zahtevnejšo vgradnjo, z nižjo stopnjo zdrsosti in s podaljšanim odprtim časom

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Unihem d.o.o. - Kajakaška cesta 30 - 1211 Ljubljana-Šmartno - Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

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 - Dimičeva 12 - SLO-1000 Ljubljana (1404)

Je dne 28.12.2009 po sistemu 3 v skladu s Prilogo V Direktive št. 305/2011 z dne 9. marca 2011 izvedel začetno preskušanje in izdal poročilo o preskusu (certifikat) z naslednjo številko:

P 393/09 - 480 - 2



8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

9. Navedena lastnost

| Bistvene značilnosti: | Lastnost | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| Lastnosti pri gorenju | E | 12004:2007+A1:2012 |
| Zgodnja natezna adhezijska trdnost | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Začetna natezna adhezijska trdnost | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in tajanju | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Sproščanje nevarnih snovi | NPD | |
| Odprti čas: Održna trdnost | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (10 min) | |

*NPD - no performance determined

10. Lastnosti 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:

Winfried Schenk, vodja laboratorija
 (ime in dejavnost)

Ljubljana

02.07.13

(kraj in datum izdaje)



(podpis)