



## **IZJAVA O LASTNOSTIH**

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

Za proizvod

### **codex Fliesurit Flex**

Št.: 03/05/0020.01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**EN 12004 C2TE**

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 zdrsnosti 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 19.10.2007 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 1117/07 - 410 - 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
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	
Podaljšan odprti čas: Odtržna trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (30 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:

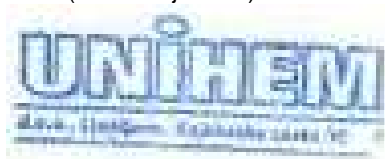
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Winfried Schenk, vodja laboratorija**  
 (ime in dejavnost)

Ljubljana

02.07.13

(kraj in datum izdaje)



(podpis)