



IMO Oblak Izidor s.p.  
Šentjošt nad Horjulom 12, 1354 Horjul

Tel: 01 75 401 97  
GSM: 051 655415



Vrhunska lepila za keramiko  
www.imo.si info@imo.si

## Izjava o lastnostih št. 4

V skladu s prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011

Za proizvod:

### IMOLIM - Z

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Cementno lepilo za keramiko z zmanjšanim zdrsom C1T**

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):

**EAN koda: 3830054480124, serijska številka je odtisnjena na embalaži.**

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

**Uporablja se za lepljenje klasične keramike na notranjih in zunanjih površinah, na stene in tla v debelini do cca 5mm.**

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

**Imolim - Z, Blag. znamka IMOLIM, Proizvajalec: IMO Oblak Izidor s.p., Šentjošt nad Horjulom 12, 1354 Horjul**

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 ulica 12, 1000 Ljubljana (1404 NB-CPD 89/106/EEC) je izvedel 17.11.2004 v okviru sistema 3, začetno preizkušanje izdelka in izdal poročilo o preizkusu pod številko P 1258/04-410-4**

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega pr., za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: **Ni pomembno**

9. Tabela lastnosti

Bistvene značilnosti:	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Lastnosti pri gorenju	E	SIST EN 12004:2007+A1:2012
Začetna natezna sprijemna trdnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Natezna sprijemna trdnost po negi v vodi	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Natezna sprijemna trdnost po negi na 70°C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna sprijemna trdnost po zmrzovanju in tajanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi	NPD (lastnost ni določena)	
Odpornost na lezenje	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Odpri čas: Natezna sprijemna trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (20min)	

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: **Izidor Oblak**, lastnik in vodja razvoja

Šentjošt 1.7.2013