

Izdelek: **JUBOSAN C 130**

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/16-C130

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**08.03.03**
2. Predvidena uporaba:  
**Proizvod za konstrukcijsko popravilo betona: Enokomponentna s polimeri modificirana cementna malta (PCC) za konstrukcijska popravila, Razred R3**
3. Proizvajalec:  
**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenija**
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:  
**Sistem 2+**
5. Harmonizirana tehnična specifikacija:  
**SIST EN 1504-3**

Priglašeni organi: **ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije**, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, priglašeni certifikacijski organ št. **1404**, je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje ter stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in izdal: **Certifikat kontrole proizvodnje 1404 – CPR – 2778**

6. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	Razred R3: $\geq 25$ MPa	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Vsebnost kloridnih ionov	Razred R4 / R3: $\leq 0,05$ %	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Odtržna trdnost	Razred R4: $\geq 2,0$ MPa	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)



Odpornost na karbonatizacijo	Razred R4 / R3: $d_k \leq$ glede na referenčni beton, MC (0,45)	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Elastični modul	Razred R3: $\geq 15$ GPa	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Toplotna združljivost, 1.del: Održna trdnost po zmrzovanju in tajanju v prisotnosti soli	Razred R4: $\geq 2,0$ MPa	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Kapilarna absorpcija	Razred R4 / R3: $w \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	SIST EN 1504-3 (Tabela 3)
Razred gorljivosti	Evrorazred F	SIST EN 1504-3
Vsebnost nevarnih snovi	Ustreza zahtevam iz točke 5.4	SIST EN 1504-3

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dol pri Ljubljani, 22.11.2016

**Danijel Lisičić, u.d.i.g.**  
Vodja razvojnega področja


