

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. SK024P/02-18

- Identifikacijska oznaka tipa gradbenega proizvoda:  
**Beton: SK024P**
- Tip, serijska ali zaporedna številka na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:  
**Oznaka recepture št. SK024P: C30/37 XC4/XD2/XS1/XF3/XA1 CI 0,2 Dmax 16 S4**
- Ime in naslov proizvajalca, naziv obrata:  
**ROKAVA d.o.o., Dekani 3/c, 6271 Dekani, betonarna Liebherr Solkan, Skalniška cesta 4, 5250 Solkan**
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:  
**Sistem 2+**
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja tehnična specifikacija:  
**SIST EN 206:2013+A1:2016; SIST 1026:2016**
- Ime certifikacijskega organa in številka izdanega certifikata:  
**IGMAT d.d., Polje 351c, 1260 Ljubljana – Polje**  
**Certifikat kontrole proizvodnje št. REG2-0005-01-ZGPro1-0106.**
- Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	
	Razred lastnosti	Opis lastnosti
Trdnost	<b>C30/37</b>	Razred tlačne trdnosti
Odpornost na delovanje okolja	<b>XC4</b>	Korozija zaradi karbonatizacije – izmenično mokro in suho
	<b>XD2</b>	Korozija zaradi kloridov, ki ne izvirajo iz morske vode – mokro, le redko suho
	<b>XS1</b>	Korozija zaradi kloridov iz morske vode – izpostavljeno soli, ki jo prenaša zrak, vendar ne v neposrednem stiku z morskovo vodo
	<b>XF3</b>	Zamrzovanje/tajanje pri močni nasičenosti z vodo brez sredstev za tajanje
	<b>XA1</b>	Kemijsko delovanje – malo agresivno kemijsko okolje
Vsebnost klorida	<b>CI0,2</b>	Vsebuje jeklo za armiranje, prednapenjanje ali druge vgrajene kovine
Največje zrno agregata	<b>Dmax 16</b>	Zgornja nazivna velikost najbolj grobe frakcije je 16 mm
Konsistenčna stopnja	<b>S4</b>	Posed od 160 – 210 mm

- Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Dekani, 01.02.2018

Direktor:  
Gregor Jenko

