



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. : 18/2018NM

- Oznaka tipa gradbenega proizvoda na podlagi ZGPro-1:
Transportni beton in beton za konstrukcije po recepturi št. 58
- Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:
Št./oznaka recepture : 58 ; Vrsta betona : C 30/37, XC4, XD2, XF3, XF4, Dmax16, S3, PV-II
- Predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno tehnično specifikacijo, kot ga predvideva proizvajalec:
Uporaba po SIST 1026:2016 in SIST EN 206:2013+A1:2016 : Beton za konstrukcije, konstrukcijske izdelke za stavbe in inženirske konstrukcije.
- Ime in naslov proizvajalca:
HALO BETON D.O.O., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji, betonarna CIKAVA, NOVO MESTO.
- Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika:
/
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:
Sistem 2+
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja standard:
Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, Ljubljana je CERTIFIKAT KONTROLE PROIZVODNJE, št. REG2 – 0004 – 01 – ZGPro1 – 2735 z dne 12.2.2018.
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost		Tehnične specifikacije
	Oznaka lastnosti	Opis lastnosti	
Odpornost proti obremenjevanju	C 30/37	Razred tlačne trdnosti [MPa]	SIST EN 12390-3:2009
Odpornost na delovanje okolja	XC4	Korozija zaradi karbonatizacije – Izmenično mokro in suho	SIST 1026:2008
	XD2	Korozija zaradi kloridov, ki ne izvirajo iz morske vode – Izmenično mokro in suho	
	XF3	Zmrzovanje/tajanje s sredstvi za tajanje ali brez njih – Močna nasičenost z vodo brez sredstva za tajanje	
	XF4	Zmrzovanje/tajanje s sredstvi za tajanje ali brez njih – Močna nasičenost z vodo, ki vsebuje sredstvo za tajanje, ali z morskovo vodo	
Nazivna velikost največjega zrna agregata	D _{max} =16	[mm]	SIST EN 933-1:2012
Konsistenca	S3	Posed od 100 do 150 mm	SIST EN 12350-2:2009
Odpornost proti prodoru vode	PV II	Največji dovoljeni prodor vode: 30 mm	SIST EN 12390-8:2009
Notranja odpornost proti zmrzovanju in tajanju	NOZT 150	Število ciklov zmrzovanja/tajanja: 150	SIST 1026: 2008, dodatek 4
Odpornost površine betona proti zmrzovanju in tajanju v prisotnosti soli	OPZT – S25	Število ciklov zmrzovanja/tajanja: 25	SIST 1026: 2008, dodatek 5

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.

Kraj, Datum izjave : Trebnje , 19.2.2018

Direktor:
Leopold Možina