

Številka izjave o lastnostih 300/21/01

1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	3i-gradbena plošča ND 300
2	Tip, šarža ali serijska številka proizvoda	glej odpreme dokumente in etiketo na proizvodu
3	Predvidena uporaba glede na tehnično specifikacijo	Pohodni sistem iz lahkega betona za višjo varnost na gradbiščih
4	Trgovski naziv proizvoda Proizvajalec, ime in naslov proizvajalca v skladu s členom 11-2	SAFETY BLOC® 120 (3i-gradbena plošča ND 300) 3i-isolet s.r.o., Národní 138/10 110 00 Praha 1 – Nové Město Provozovna: Průmyslová 591/1 682 01 Vyskov
5	Pooblaščen predstavnik v skladu s členom 12-2	n.p.
6	Sistemi za ocenjevanje in preverjanje stalnosti lastnosti proizvoda v skladu z Aneksom V.	Sistem 1 za ognjeodpornost Sistem 3 za vse ostale karakteristike
7	Priglašeni organi (hEN) v slučaju Izjave o lastnostih, proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard	n.p.
8	Evropski dokument o tehnični oceni št Evropska tehnična ocena, pooblaščen organ (ETA) pri Izjavi o skladnosti za Evropsko tehnično oceno (Evropsko tehnično soglasje)	Evropsko tehnično soglasje ETA-06/0190 30/05/2018 Organ, ki je izdal soglasje: ITC – Divize CSI Centrum stavebnih inženjrstvi Pražska 16/810 102 21 Praha 10 Češka republika
9	Deklarirane lastnosti	



Glavne značilnosti	Standard	Vrednosti	Tehnične specifikacije
Specifična teža kg/m ³	EN 678	(300 + 15) kg/m ³	ETA-06/0190 Ausgabe 30.05.2018
Toplotna prevodnost	EN ISO 10456	$\lambda = 0,089$ W/(mK)	
Koeficient upora difuziji vodne pare	EN 12086	$\mu = 7$	
Zmogljivost akumulacije toplote pri 23°C/50% RH		$C_p = 1167$ J/kgK	
Upogibna trdnost	EN 12089	359 kPa	
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji	EN 826	433 kPa	

Lastnosti gradbenega proizvoda odgovarjajo deklariranim lastnostim. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren proizvajalec, naveden v točki 4. te izjave.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Direktor Josef Tockner

Kraj, datum, podpis in žig Vyskov, 01.12.2021