

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 300/21/01

1	Kod identyfikacyjny typu produktu	3i-Płyta budowlana ND 300
2	Identyfikacja	zgodnie z dokumentacją dostawy
3	Przeznaczenie zgodnie ze specyfikacją techniczną	system betonowo-styropianowy, nadający się do chodzenia, zwiększający bezpieczeństwo na placach budowy
4	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego Producent, nazwa i adres kontaktowy, o których mowa w art. 11 ust. 2	3i-Safety Bloc®120 (3i-płyta budowlana ND 300) 3i-isolet s.r.o., Národní 138/10 110 00 Praha 1 – Nové Město Provozovna: Průmyslová 591/1 682 01 Vyškov
5	Upoważniony przedstawiciel , imię i nazwisko oraz adres kontaktowy, o których	nie dotyczy
6	Systemy użyte do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku V	System 1 do reakcji na ogień System 3 dla wszystkich pozostałych właściwości
7	Jednostki notyfikowane (hEN) w przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie z normą zharmonizowaną	nie dotyczy
8	Europejski Dokument Oceny - Nr referencyjny Europejska Ocena Techniczna - Nr referencyjny Jednostki Notyfikowanej (ETA) w przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych do Europejskiej Oceny Technicznej (Europejskie Dopuszczenie Techniczne)	Europejskie Dopuszczenie Techniczne ETA-06/0190 30/05/2018 Jednostka dopuszczająca ITC – Divize CSi Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 102 21 Praha 10 Republika Czeska
9	Zadeklarowane właściwości użytkowe	



Istotne cechy	Norma testowa	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Zakres gęstości usypowej	EN 678	(300 + 15) kg/m ³	ETA-06/0190 Wydanie 30.05.2018
Wartość nominalna przewodności cieplnej	EN ISO 10456	$\lambda = 0,089$ W/(mK)	
Para wodna - współczynnik oporu dyfuzyjnego	EN 12086	$\mu = 7$	
Zdolność magazynowania ciepła przy 23°C/50% RH		$C_p = 1167$ J/kgK	
Wytrzymałość na zginanie	EN 12089	359 kPa	
Naprężenie ściskające przy 10% ściśnięciu	EN 826	433 kPa	
Odporność ogniowa z jednostronnym pomalowaniem farbą Polylack Elastic	EN 13501-2:2016		
Testy przeprowadzono zgodnie z normą	EN 1363-1 EN 1366-3	EI 120	
Reakcja na ogień	EN13501-1	A2-s1, d0	

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych spoczywa na producencie wymienionym w niniejszym dokumencie. *Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez: Josef Tockner, Dyrektor Zarządzający*