

Deklaracja właściwości użytkowych nr 02-DoP-2021-2

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe GAMMA PODŁOGA EPS 60 EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S_b2-P5-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)2		
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Izolacja cieplna w budownictwie		
3.	Producent	YETICO S.A. PL-10-416 Olsztyn ul. Towarowa 17A		
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3		
5.	Norma zharmonizowana Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13163:2012+A1:2015 Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434		
Deklarowane właściwości użytkowe				
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Poziom/klasa/wartość graniczna/NPD¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
6.	Opór cieplny	Opór cieplny Współczynnik przewodzenia ciepła	R _D – patrz tabela 1 λ _D - 0,040 W/m·K	EN 13163:2012+A1:2015
		Grubość, d _N	T1 (±1mm) d _N – patrz tabela 1	
	Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ²⁾	E	
	Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny ³⁾ Współczynnik przewodzenia ciepła ³⁾	R _D – patrz tabela 1 λ _D - 0,040 W/m·K	
		Trwałość właściwości	DS(70,-)2 względna zmiana grubości (≤2%)	
	Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształcenia	CS(10)60	
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100	
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
	Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
Odporność na zamrażanie – odmrażanie		NPD		
Długostrwałość redukcja grubości		NPD		

Deklaracja właściwości użytkowych nr 02-DoP-2021-2

Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu lub Absorbpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD NPD	EN 13163:2012+A1:2015												
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD													
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD													
	Grubość, d_L	NPD													
	Ścisłość	NPD													
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD													
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD													
¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined) ²⁾ właściwości użytkowe EPS dotyczące ognia nie pogarszają się w czasie ³⁾ współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie ⁴⁾ europejskie metody badania są w opracowaniu															
Tabela 1 Deklarowany opór cieplny w zależności od grubości wyrobu															
Grubość d_N [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D [m ² ·K\W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
Grubość d_N [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D [m ² ·K\W]	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.															
W imieniu producenta podpisał(-a):															
 Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Ewa Gawlińska															
w Olsztynie, dnia 15.11.2021 r.															