



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/19/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EPS S-031 FASADA LAMBDA SUPER

EPS-EN 13163 T1-L2-W2-Sb2-P5-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-MU20-SS35

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie.

3. Producent:

NTB Sp. z o.o. 36-060 Głogów Małopolski, ul. Piaski 41, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI Jednostka Notyfikowana 1434

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom/klasa/wartość graniczna/NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór Ciepły	Opór cieplny	$R_D \geq$ patrz Tabela 2	EN 13163:2012+A1:2015
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Grubość	d_N - patrz Tabela 2 $T1 (\pm 1 \text{ mm})$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk ²⁾	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła ³⁾	$R_D \geq$ - patrz Tabela 2 $\lambda_D \leq 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Trwałość charakterystyk	DS(70,-)2 Względna zmiana grubości ($\leq 2\%$)	

Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100 (≥ 100 kPa)	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100(≥ 100 kPa)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/ degradacji	Pelzanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu lub	NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenoszenie pary wodnej	MU20	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość	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	NPD ⁴⁾	
¹⁾ - właściwości użytkowe nie ustalone (ang. No Performance Determined) ³⁾ - opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła nie pogarsza się w czasie			²⁾ - właściwości reakcji na ogień nie pogarszają się w czasie ⁴⁾ - europejskie metody badawcze są w opracowaniu

Tabela 2 Deklarowany opór cieplny w zależności od grubości

Grubość d_n [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Opór cieplny R_0 [$m^2 \cdot K/W$]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80

Grubość d_n [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny R_0 [$m^2 \cdot K/W$]	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	6,75	7,05	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65

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): Łukasz Dziedzic
w Głogowie Małopolskim dnia 07.05.2025

PREZES ZARZĄDU

Łukasz Dziedzic