

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 004/2024

Data sporządzenia: 01.03.2024
Zaktualizowano w dniu: 01.03.2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VestaEco LDF, WF-EN13171-T5-MU5**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **patrz etykieta produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **izolacja cieplna i akustyczna budynków**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **VestaEco Sp. z o.o., ul. Domaniewska 37 lok. 2.43, 02-672 Warszawa, info@vestaeco.pl**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **VestaEco Sp. z o.o., ul. Domaniewska 37 lok. 2.43, 02-672 Warszawa**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **system 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła badania w systemie 3
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23, 02-699 Warszawa, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytwarzania Budowlanych ul. Jakuba Wejhera 18a 80-346 Gdańsk, Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 011 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji 01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42
Sprawozdanie z badań typu Nr 245/T/2017 według PN-EN 13171+A1:2015-04 Wytwarzanie do izolacji cieplnej w budownictwie

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE, Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic, Certification Body No. 3015 accredited by the Czech Accreditation Institute (CAI)

Nr raportu: PKP-19-127 zgodnie z normą CSN EN ISO 11925-2:2011 Badania reakcji na ogień

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE, Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic, Central Laboratory - Testing Department Ceske Budejovice, Nemanicka 441, 370 10 Ceske Budejovice, Czech Republic, Testing Laboratory No. 1018.3 accredited by the Czech Accreditation Institute (CAI)

Nr raportu: 020-041823 zgodnie z normą CSN EN 12667:2001 Właściwości cieplne materiałów i wyrobów budowlanych. Określanie oporu cieplnego metodami osłoniętej płyty grzejnej i czujnika strumienia cieplnego. Wytwarzanie o dużym i średnim oporze cieplnym

Przeprowadzili badania typu w systemie 3 i wydali sprawozdania z badań.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do Tabeli 1:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami.
3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:
 - a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej.

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
4.2.1 Przewodność cieplna	$\lambda_D = 0,057 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ $\lambda_{obl} = 0,059 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$	PN-EN 13171
4.2.1 Opór cieplny	R_D patrz Tabela 2	
4.2.2 Długość	$\pm 2 \%$	
4.2.2 Szerokość	$\pm 1,5 \%$	
4.2.3 Grubość (klasa tolerancji)	T5	
4.2.4 Prostokątność	$< 5 \text{ mm/m}$	
4.2.5 Płaskość	$< 6 \text{ mm}$	

4.2.6 Klasa reakcji na ogień	E	
4.2.7 Trwałość	Wyrób nie zmienia swoich właściwości izolacyjnych i ogniochronnych z upływem czasu.	
4.3.9 Dyfuzja pary wodnej	MU5	

Tabela 2

Grubość mm	15	30			
Opór cieplny R ₀ (m ² *K)/W	0,26	0,53			

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Robert Kocewicz

Warszawa, 01/03/2024



VestaEco Sp. z o. o.
ul. Dobromyjska 37 lok. 2.43
02-672 Warszawa
NIP: 521-40-52-592