



PAROTEC Sp. z o.o.
ul. Cisowa 9
60-185 Skórzewo

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2016

dla wyrobu

FOLTERM uno

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	FOLTERM uno
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji oznacza numer partii umieszczona na opakowaniu ,opakowaniu zbiorczym lub w dokumentach towarzyszących wyrobowi
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie Krajową Oceną Techniczną	Mata termoizolacyjna FOLTERM uno przeznaczona jest do stosowania jako izolacja cieplna w powietrznych szczelinach termoizolacyjnych przegród budowlanych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2).	Mata termoizolacyjna FOLTERM uno PAROTEC Sp. z o.o. ul. Cisowa 9; 60-185 Skórzewo
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12(2).	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załącznik V.	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, numer referencyjny oceny	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa, 00-611 Warszawa Jednostka notyfikowana nr 1488 AT-15 9217/2013

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Krajowa Ocena Techniczna
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku podłużnym	≥ 230 N/50mm	AT-15-9217/2013
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym	≥ 200 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	$\geq 33\%$	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	$\geq 15\%$	
Wytrzymałość złącza na ścinanie określona maksymalną siłą przy rozciąganiu -zakład podłużny	≥ 55 N/50mm	
Wytrzymałość złącza na ścinanie określona maksymalną siłą przy rozciąganiu -zakład poprzeczny	≥ 59 N/50mm	
Wartość oporu cieplnego w temp. 10°C szczeliny powietrznej o grubości 50mm z umieszczoną pośrodku szczeliny matą termoizolacyjną przy poziomym przepływie ciepła	$\geq 0,6$ [m ² K/W]	
Wartość oporu cieplnego w temp. 10°C szczeliny powietrznej o grubości 50mm z umieszczoną pośrodku szczeliny matą termoizolacyjną przy pionowym przepływie ciepła	$\geq 0,6$ [m ² K/W]	
Reakcja na ogień	NPD	
Substancje niebezpieczne	brak	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne właściwościami deklarowanymi w pkt.8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 4, na jego wyłączną odpowiedzialność.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Dyrektor techniczny

Skórzewo 19.12.2016r.