



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

Deklaracja właściwości użytkowych

nr 7/P/2013

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011
dla produktu

PAROTEC active

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	PAROTEC active
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr. partii widoczny na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Warstwa paroizolacyjna stosowana na wewnętrznej stronie izolacji termicznej ścian i sufitów. Pasy izolacji należy uszczelnić specjalną taśmą klejącą.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2).	Folia paroprzepuszczalna PAROTEC vinto 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 objętego normą zharmonizowaną nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej oraz numer normy	BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Manchester M171 EH
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna.	Nie dotyczy


9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa F	EN 13984
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku podłużnym	180±50 N/50mm	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym	130±50N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	60% (±20%)	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	70% (±20%)	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym	150N (±50N)	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym	130N (±55N)	
Długość	50m (-0%)	
Szerokość	1,5m (-0%)	
Ciężar właściwy	90g/m ² (±20%)	
Opór dyfuzyjny Sd	10m (±3m)	
Wodoszczelność łączy	NPD	
Substancje szkodliwe	NPD	
Wytrzymałość na uderzenia	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 9. 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 01.07.2013 r.