



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

Deklaracja właściwości użytkowych

nr 6/P/2013

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

PAROTEC vinto

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	PAROTEC vinto
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 13859-2: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian; wiatroizolacja do montażu pod systemy elewacyjne ścian zewnętrznych. Ochrona przed wilgocią i penetracją powietrza.
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	Institute für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Gutenbergstr.29 48268 Greven, Niemcy Nr identyfikacyjny 0799
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano została europejska ocena techniczna.	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa F	EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W3	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku podłużnym	240 ±70 N/50mm	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym	160 ±50 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	60% (±35%)	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	60% (±35%)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	100N (±30N)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	100N (±35N)	
Giętkość w niskiej temperaturze	-20°	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	W3	
Zmiana wytrzymałości na rozciąganie po sztucznym starzeniu w kierunku podłużnym	< 30%	
Zmiana wytrzymałości na rozciąganie po sztucznym starzeniu w kierunku poprzecznym	< 30%	
Zmiana wydłużenia po sztucznym starzeniu w kierunku podłużnym	< 35%	
Zmiana wydłużenia po sztucznym starzeniu w kierunku poprzecznym	< 35%	
Długość	50m(-0%)	
Szerokość	1,5m(-0%)	
Ciężar właściwy	100g/m ² (±30%)	
Przepuszczalność powietrza	0,06(m ³ /m ² h)100Pa	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne 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.