



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

## **Deklaracja właściwości użytkowych**

nr 2/P/2013

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

### **PAROTEC beta**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	PAROTEC beta
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 13859-1: 2010 Wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe do regulacji przenikania pary wodnej. Montowana bezpośrednio na krokwiach lub na pełnym deskowaniu.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2).	Membrana paroprzepuszczalna PAROTEC beta PAROTEC Sp. z o.o. ul. Cisowa 9; 60-185 Skórzewo
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmują 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	Technický Skúšobný Ústav Stavebný, Skusobne labororium. Studená 3, 826-04 Bratislava Laboratory branch in: Stefanikowva 24, 059-41 Tatranska Strbab, Slovak Republic Raport z badan nr.S04/09/0160/0405/ST Jednostka notyfikowana nr.1301
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 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku podłużnym	260 +/-30 N/50mm	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym	160+/-30 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	60+/-20%	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	80+/-20%	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	115 (+/-20)N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	150 (+/-20)N	
Giętkość w niskiej temperaturze	-25°C	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	200 +/-30 N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	135 +/-30 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	40 +/-10%	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	50 +/-10%	
Gramatura	130 +/-3% g/m <sup>2</sup>	EN 13859-1:2010
Paroprzepuszczalność Sd	0,03(+0,015/-0,015) m	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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.