



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

## **Deklaracja właściwości użytkowych**

nr 3/P/2013

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

### **PAROTEC gamma**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	PAROTEC gamma
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 gamma 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	Technický Skúšobný Ústav Stavebný, Skusobne labororium. Studená 3, 826-04 Bratislava Laboratory branch in: Stefanikova 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	310 +/-25 N/50mm	
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym	210+/-25 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	60+/-20%	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	80+/-20%	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym	150 (+/-20)N	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym	200 (+/-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	270 +/-30 N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	180 +/-30 N/50mm	
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	40 +/-10%	
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	40+/-10%	
Gramatura	160 +/-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.