



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

## **Deklaracja właściwości użytkowych Nr 1/2014**

### **PAROTEC *izopar***

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Parotec izopar
2	Numer typu, partii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust. 4.	Nr partii: patrz etykieta. Data produkcji oznacza nr partii.
3	Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Przeznaczona do wykonania izolacji w ścianach, stropach oraz dachach.
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5.	PAROTEC <i>izopar</i> 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 ust.2.	Nie dotyczy
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V.	System 3
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, system oceny wyrobu budowlanego, rodzaj wydanych dokumentów	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A nr 1434..

<b>8 Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Wodoszczelność przy 2kPa	PN-EN 13984:2013E
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/50mm]	≥132/≥83	PN-EN 13984:2013E
Wydłużenie względne przy zerwaniu wzdłuż/w poprzek [%]	≥498/≥326	PN-EN 13984:2013E
Odporność na alkalia	Spełnienie wymagań	PN-EN 13984:2013E
Odporność na odkształcenie	NPD	PN-EN 13984:2013E
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek[N]	≥90/≥95	PN-EN 13984:2013E
Przenikanie pary wodnej Sd [m]	61m (±10%)	PN-EN 13984:2013E
Odporność na uderzenie.Metoda A [mm] - przed i po sztucznym starzeniu [%]	≥200	PN-EN 13984:2013E
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	Spełnienie wymagań	PN-EN 13984:2013E
Reakcja na ogień	klasa F	PN-EN 13984:2013E
Grubość [mm]	≥0,18	PN-EN 13984:2013E

<b>9</b>	Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
----------	--

Skórzewo 28.01.2014 r.

Miejsce i data wydania



Tomasz Staszewski /Prezes/