



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

Deklaracja właściwości użytkowych

nr 2/P/2016

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

PAROTEC ALU 110

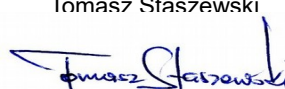
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	PAROTEC ALU 110
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr. partii widoczny na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	PN-EN 13984:2013-06E. Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych do regulacji przenikania pary wodnej. Warstwa paroizolacyjna stosowana na wewnętrznych stronach ścian i sufitów, do ochrony izolacji termicznej przed wnikaniem pary wodnej. Pasy należy układać z zakładem i uszczelniać odpowiednią taśmą.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2).	Folia paroizolacyjna PAROTEC ALU 110 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 notyfikowana oraz numer sprawozdania z badań.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej. Nr jednostki 1486. Sprawozdanie z badań nr 46/06 Technický a Skusobný Ústav Stavěbný n.o.Nr jednotky 1301 .Sprawozdanie z badań nr 163/2006,164/2006
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 E	PN-EN 13984:2013-06E
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2kPa	PN-EN 13984:2013-06E
Przenikanie pary wodnej	240*10 ⁹ m ² sPa/kg (+/-20%)	PN-EN 13984:2013-06E
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie -wzdłuż	min.250 N/50mm	PN-EN 13984:2013-06E
Wytrzymałość na rozciąganie - w poprzek	min.160 N/50mm	PN-EN 13984:2013-06E
Wydłużenie-wzdłuż	min.8%	PN-EN 13984:2013-06E
Wydłużenie-w poprzek	min.8%	PN-EN 13984:2013-06E
Odporność na rozdieranie-wzdłuż	min.140N	PN-EN 13984:2013-06E
Odporność na rozdieranie- w poprzek	min.140N	PN-EN 13984:2013-06E
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	Wynik pozytywny	PN-EN 13984:2013-06E
Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów	NPD	
Długość	50m(-0%)	PN-EN 13984:2013-06E
Szerokość	1,5m(-0%)	PN-EN 13984:2013-06E
Gramatura	110 g/m ² (+/-10%)	PN-EN 13984:2013-06E

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

1. Skórzewo 31.10.2014 r.