



13

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 34-01-ZW  
dla produktu

### Eurovent MAUER PVC - typ A i T

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Folia izolacyjna PVC o nazwie handlowej Eurovent MAUER PVC - typ A i T
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Folia izolacyjna z PVC o nazwie handlowej Eurovent MAUER PVC - typ A i T, grubość 1,0 mm Nr partii: patrz etykieta wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej w budynkach, w tym izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych zgodnie z PN-EN 13967
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 2+
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, Tel: +48 22 57 96 167, +48 22 57 96 168, fax: +48 22 57 96 295, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał: CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE 1488-CPD-0101

#### 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	1,0mm	
Reakcja na ogień	Klasa F	PN-EN 13967:2012 (EN 13967:2012)
Wodoszczelność (2kPa/24h; 60 kPa/24h)	Wodoszczelny / Meets	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż; w poprzek	≥50N	
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=300mm	
Maksymalna siła rozciągająca; wzdłuż; w poprzek	≥200; 150N/50mm	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	1,0mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż; w poprzek	≥50%	PN-EN 13967:2012 (EN 13967:2012)
Naprężenie rozciągające wzdłuż; w poprzek	≥9; 8MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu; wzdłuż; w poprzek	≥60; 80%	
Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy obciążeniu 20kg i mniejszych obciążeniach	
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (60kPa/24h)	Wodoszczelny	
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa/24h)	Wodoszczelny	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Przywory, 17.06.2013

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu

