

Deklaracja właściwości użytkowych  
**NR 894/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Taśma do obróbki komina EuroTec Classic EPDM**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do zastosowań, w których wyroby narażone są na oddziaływanie czynników zewnętrznych.**

**Zastosowanie odkryte: przytwierdzenie mechaniczne do dachu.**

**Wyroby podlegające badaniu reakcji na ogień.**

3. Producent:

**MDM NT sp. z o.o.**

**ul. Bestwińska 143**

**43-346 Bielsko Biała**

**Tel. 33/4794 400 do 402**

**[biuro@mdmnt.com](mailto:biuro@mdmnt.com)**

**[www.mdmsa.com](http://www.mdmsa.com)**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniki V:

**System 2+**

**System 3 (w zakresie badań reakcji na ogień)**

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 13956:2013-06 Elastyczne wyroby wodochronne wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości**

**Numer Jednostki Notyfikowanej: 1434, 1454**

**Numer Jednostki Certyfikującej: 1434**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku przeprowadziło inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, ocenę zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydało Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPR-0252

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Wodoszczelność	10kPA Metoda B	Wodoszczelna
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: Siła maksymalna: -wzdłuż -w poprzek Wydłużenie względne: -wzdłuż -w poprzek	N/50mm N/50mm % %	≥ 200 ≥ 300 ≥ 50 ≥ 20
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 20
Odporność na uderzenie	mm	≥ 500
Wytrzymałość na rozdieranie: -wzdłuż -w poprzek	N N	≥ 80 ≥ 140
Wytrzymałość złączy na ścinanie: -zakład poprzeczny -zakład podłużny	N/50mm N/50mm	≥ 45 ≥ 60
Wytrzymałość złączy na oddzieranie: -zakład poprzeczny -zakład podłużny	N/50mm N/50mm	≥ 1,2 ≥ 1,1
Odporność na promieniowanie UV	1000h	Spełnia wymogi badania
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	≤ -40
Substancje niebezpieczne	-	NPD

*NPD- (no performance determined) właściwości nie określono*

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Tomasz Piechaczek**

w Bielsko Biała dnia 18.09.2023