



PN-EN 13859-2:2010

## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No 305/2011  
Nr DoP 3-08022024-95  
dla produktu

### PRIVATE LABEL FASSADE X / Eurovent FASSADE X

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	3-08022024-95
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jako wiatroizolacja ścian zewnętrznych i fasad budynków, w tym także ścian nadbudówek dachowych i budowlanych (np. lukarn i wykuszy)
3. Producent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13859-2:2010 Instytut Techniki Budowlanej nr jednostki notyfikowanej: 1488 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Numer jednostki notyfikowanej: 1434.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	EN 13859-2:2010	B-s1, d0
Opór dyfuzyjny	EN 13859-2:2010	Sd = 0,1 (+/- 0,05 m)
Wodoszczelność	EN 13859-2:2010	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13859-2:2010	380 N/50 mm (+/- 60 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13859-2:2010	420 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wydłużenie MD	EN 13859-2:2010	40 % (+/- 20 %)
Wydłużenie CD	EN 13859-2:2010	55 % (+/- 25 %)
Odporność na rozdieranie MD	EN 13859-2:2010	220 N (+80 / -60 N)
Odporność na rozdieranie CD	EN 13859-2:2010	210 N (+60 / -50 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 13859-2:2010	-30 °C

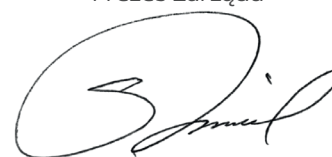
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła\*

Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 13859-2:2010	W1
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	EN 13859-2:2010	340 N/50 mm (+80 / -60 N/50 mm)
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	EN 13859-2:2010	380 N/50 mm (+100 / -80 N/50 mm)
Zmiana wydłużenia MD	EN 13859-2:2010	35 % (+/- 20 %)
Zmiana wydłużenia CD	EN 13859-2:2010	50 % (+/- 20 %)
Przepuszczalność powietrza	EN 13859-2:2010	<0,08 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa)
Substancje szkodliwe	EN 13859-2:2010	NPD

\*Test sztucznego starzenia UV 5000h

8. 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.

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu



Przywory, 16.02.2024 r.