



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DWU-GEO 8 V_05_2025

Folia kubełkowa **Eurovent GEO 8 V**


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GEO 8 V_05_2025
2. Zamierzone zastosowania lub zastosowania:	Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych.
3. Producent:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
5. Normy zharmonizowane:	PN-EN 13967:2012
6. Jednostka Notyfikowana:	Jednostka certyfikująca nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S. A.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień		PN-EN 13967:2012	F
Wodoszczelność		PN-EN 13967:2012	Spełnia wymagania
Wytrzymałość na rozciąganie	max. siła rozciągająca MD	PN-EN 13967:2012	≥ 200 N/50mm
	max. siła rozciągająca CD	PN-EN 13967:2012	≥ 150 N/50mm
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	wydłużenie MD	PN-EN 13967:2012	≥ 25 %
	wydłużenie CD	PN-EN 13967:2012	≥ 20 %
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	wzdłuż MD	PN-EN 13967:2012	≥ 200 N
	wszerz CD	PN-EN 13967:2012	≥ 200 N
Wytrzymałość złącza na ścinanie		PN-EN 13967:2012	NPD
Odporność na uderzenia		PN-EN 13967:2012	≥ 500 mm
Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 13967:2012	20 kg
Trwałość			
Po sztucznym starzeniu		PN-EN 13967:2012	Spełnia wymagania
Po działaniu chemikaliów		PN-EN 13967:2012	Spełnia wymagania
Substancje niebezpieczne		PN-EN 13967:2012	NPD

Właściwości użytkowe określone 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, 23.03.2026 r.