



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DWU GEO 20
dla produktu

Geomembrana wytłaczana Eurovent GEO 20 (folia fundamentowa)

1. Nazwa wyrobu:	Eurovent GEO 20
2. Typ produktu:	Eurovent GEO 20 (800g/m ²) (nr partii : patrz etykieta)
3. Zamierzone zastosowania:	Typ V - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna elementów podziemnych z wentylacją, do zastosowań w dachach zielonych, także w odwodnieniach i zbiornikach – TYP T
4. Nazwa, nadana zarejestrowana nazwa handlowa	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela	j.w.
6. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych/ AVCP	System 2+
7. Norma zharmonizowana, Jednostka notyfikowana:	PN-EN 13967:2012 Notyfikowana jednostka certyfikująca 1488 (Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Polska) Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPR-0659/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wodoszczelność (60 kPa; 24h)	Wodoszczelny	PN-EN 1928	PN-EN 13967:2012
Wytrzymałość na ściskanie	160 kN/m ²	PN-EN ISO 25619-2	
Wytrzymałość na rozdieranie	MD NPD CMD NPD	PN-EN 12310-1	
Wytrzymałość na rozciąganie	MD NPD CMD NPD	PN-EN 12311-2	
Wydłużenie	MD NPD CMD NPD	PN-EN 12311-2	
Odporność na odkształcenie pod obciążeniem (Odporność na obciążenie statyczne)	NPD	PN-EN 13967 Annex B	
Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691	
Odporność na starzenie	Spełnia wymagania	EN 1296 / EN 1928	
Odporność na chemikalia	Spełnia wymagania	EN 1296 / EN 1928	
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 20.12.2021 r.