

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/CLC EL/2025

NIEPOWTARZALNA NAZWA WYROBU	PASMO ŚWIETLNE CLC EVOLIGHT
ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU	DOŚWIETLANIE ŚWIATŁEM DZIENNYM OBIEKTÓW
PRODUCENT	STORLUM SP. Z O. O. ul. Porozumienia Dąbrowskiego 1980 nr 11 42-530 Dąbrowa Górnicza NIP: 629 24 97 848
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL	-
SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM 3
ODNOŚNIKI BEZPOŚREDNIE LUB NOŚNIKI DANYCH	<a href="https://storlum.pl/do-pobrania/">https://storlum.pl/do-pobrania/</a>
AKREDYTOWANA JEDNOSTKA OCENY TECHNICZNEJ	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH UL. Filtrowa 1 00-611 Warszawa NR CERTYFIKATU AB 023

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WODOSZCZELNOŚĆ	WYNIK POZYTYWNY	PN-EN 14963:2006
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA DOCISKAJĄCE	DL 1750	
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA ODRYWAJĄCE	UL 1000	
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE DUŻYM CIAŁEM TWARDYM	WYNIK POZYTYWNY	
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE DUŻYM CIAŁEM MIĘKKIM	SB 1200	
ODDZIAŁYWANIE NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY	SRO	-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju określonego powyżej wyrobu zostały prawidłowo obliczone na podstawie zasad dotyczących kategorii wyrobu, które mają do niej zastosowanie. Określony powyżej wyrób jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia (UE) nr 2024/3110.

**STORLUM Sp. z o.o.**

**Radosław Stańko**  
Dyrektor Techniczny

Dąbrowa Górnicza, 14.07.2025r.

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)