

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 06/CLC ELA/2025

NIEPOWTARZALNA NAZWA WYROBU	PASMO ŚWIETLNE CLC EVOLIGHT AIR
ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU	DOŚWIETLANIE ŚWIATŁEM DZIENNYM OBIEKTÓW - WENTYLACJA PRZESTRZENI WEWNĘTRZNEJ 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	https://storlum.pl/do-pobrania/
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	PN-EN 13501-5:2016
ODDZIAŁYWANIE NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY	Broof(tl)	

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)