

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**NR 03/CLC/2023**

1.	<b>NIEPOWTARZALNA NAZWA WYROBU</b>	<i>PASMO ŚWIETLNE CLC EVOLIGHT AIR</i>
2.	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU</b>	<i>DOŚWIETLANIE ŚWIATŁEM DZIENNYM - WENTYLACJA PRZESTRZENI WEWNĘTRZNEJ OBIEKTÓW</i>
3.	<b>PRODUCENT</b>	<i>CALMTEC Przemysław Krochmal ul. Koksownicza 52 42-523 Dąbrowa Górnicza NIP: 644 311 31 14</i>
4.	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL</b>	-
5.	<b>SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	<i>SYSTEM 3</i>
6.	<b>AKREDYTOWANA JEDNOSTKA OCENY TECHNICZNEJ</b>	<i>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH UL. Filtrowa 1 00-611 Warszawa NR CERTYFIKATU AB 023</i>


**7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
<b>WODOSZCZELNOŚĆ</b>	<b>WYNIK POZYTYWNY</b>	<i>PN-EN 14963:2006</i>
<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA DOCISKAJĄCE</b>	<i>DL 1125</i>	<i>PN-EN 14963:2006</i>
<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA ODRYWAJĄCE</b>	<i>UL 1000</i>	<i>PN-EN 14963:2006</i>
<b>ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE DUŻYM CIAŁEM TWARDYM</b>	<b>WYNIK POZYTYWNY</b>	<i>PN-EN 14963:2006</i>
<b>ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE DUŻYM CIAŁEM MIĘKKIM</b>	<i>SB 600</i>	<i>PN-EN 14963:2006</i>
<b>ODDZIAŁYWANIE NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY</b>	<i>Broof(t1)</i>	<i>PN-EN 14963:2006</i>

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.

Dąbrowa Górnicza, 25.09.2023r.

 .....  
 (miejsce i data wystawienia)


**CALMTEC**  
 PRZEMYSŁAW KROCHMAL  
 42-523 DĄBROWA GÓRNICZA  
 UL. KOKSOWNICZA 52  
 NIP 6443113114 REGON 240082615


**CALMTEC**  
 ROOFLIGHTS & SMOKE REMOVAL

**RADOSŁAW STAŃKO**  
**DYREKTOR TECHNICZNY**

 .....  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)