

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 1436 – CPR – 0076**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym ze wspornikiem (wysięgnikiem), osadzone na fundamencie, typ SKPF wg Załącznika nr 1, z określoną klasą bezpieczeństwa biernego 70, NE, 2 wg EN 12767:2007, dla obszarów ruchu drogowego.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Alumast S.A**  
**ul. Markłowska 30A**  
**44-300 Wodzisław Śląski**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Alumast S.A**  
**ul. Markłowska 30A**  
**44-300 Wodzisław Śląski**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy (norm):

**EN 40-7:2002**

w ramach systemu I w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **12.02.2019 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

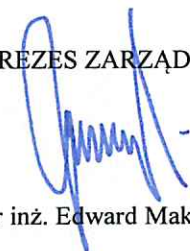
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela

Załącznik Nr 1  
do Certyfikatu Nr 1436-CPR-0076  
z dnia 12.02.2019 r.

**Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym ze wspornikiem (wysięgnikiem) maksymalnie 1,5 m, osadzone na fundamencie, typ SKPF, z określoną klasą bezpieczeństwa biernego 70, NE, 2 wg EN 12767:2007 (PN-EN 12767:2008), dla obszarów ruchu drogowego.**

**Słupy wspornikowe:**

1. SKPF 7.0
2. SKPF 8.0
3. SKPF 9.0

gdzie:

- S – słup  
KP – kompozytowy  
F – fundamentowy  
X.0 – wysokość słupa w metrach

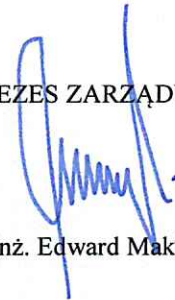
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela