

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2013

- Kod identyfikacyjny wyrobu: Słup oświetleniowy kompozytowy fundamentowy lub wkopywany SKPF lub SKPW.
- Nr typu: SKPF lub SKPW
- Zastosowanie wyrobu: Oświetlenie ulic, dróg, parków, parkingów.
- Adres kontaktowy producenta : Alumast S.A. ul. Markłowicka 30a, 44-300 Wodzisław Śląski.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: : SEP – BBJ Warszawa Oddział Lublin, nr notyfikacyjny 1509 - Określenie stopnia IK 10 i IP 44. Instytut Kolejnictwa nr notyfikowany 1467 - Opinia słupów kompozytowych oświetleniowych SKPW i SKPF. TZUS Praha, ES CERTYFIKAT ZGODNOŚCI nr 1020-CPR-070045575 na zgodność z EN 40-7:2002 w systemie oceny 1.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na obciążenie poziome	Według obliczeń: C - bazowa prędkość wiatru: v=22 m/s - powierzchnia nawietrzna: 0,25 m ² - ciężar oświetlenia: 15 kg - ugięcie: 10 % - klasyfikacja terenu (tylko w przypadku jeśli inna niż II)	EN 40-7, rozdział 7, 9
Bezpieczeństwo bierne	Właściwości przy uderzeniu pojazdu – bezpieczeństwo bierne: - nie testowano: klasa 0	EN 40-7, rozdział 17
Trwałość	Bez ochrony przed korozją	EN 40-7, rozdział 8, 9, 12

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

ALUMAST S.A.
Członek Zarządu

Radosław Łoś

(podpis)

Wodzisław Śląski 20.10.2016