



## PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Biuro Energetyki

03-734 Warszawa, ul. Targowa 74, tel.: +48 47 320 70, fax: +48 47 330 50

IEN1a-5502-17/11

Warszawa, 31 marca 2011 r.

### ALUMAST S.A.

ul. Markowicka 30A

44-300 Wodzisław Śląski

Na podstawie wyników badań przedstawionych w dokumencie pt.: „Opinia - Słupy kompozytowe oświetleniowe SKPF i SKPW - Praca nr 3716/12”, wykonanych przez Instytut Kolejnictwa oraz niżej wymienionych dokumentów:

- dokumentacji technicznej dotyczącej słupów oświetleniowych z kompozytów polimerowych,
- protokołu o wyniku certyfikacji wyrobu wydanego przez TZUS Praha s.p.,
- opinii wystawionej przez Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu po prowadzeniu eksploatacji nadzorowanej weryfikowanych wyrobów,

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Biuro Energetyki stwierdza, że słupy z kompozytów polimerowych typu:

- SKPW x/x/x/x – wkopywane do gruntu (bez uszynienia),
- SKPF x/x/x/x – do montażu na fundamencie (bez uszynienia),
- SKPW x/x/x/x/U – odmiany słupów przeznaczone do montażu w strefie oddziaływania sieci trakcyjnej 3 KV DC (wyposażone w system uszynienia),
- SKPF x/x/x/x/U – odmiany słupów przeznaczone do montażu w strefie oddziaływania sieci trakcyjnej 3 KV DC (wyposażone w system uszynienia),

spełniają wymagania stawiane wyrobom przeznaczonym do oświetlenia zewnętrznego w Spółce PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Informacja o pozytywnej weryfikacji ww. słupów zostanie zamieszczona na stronie internetowej naszej Spółki w zakładce „Energetyka”.

Wszelkie zmiany konstrukcyjne i technologiczne w przedmiotowych wyrobach należy uzgadniać z Biurem Energetyki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., pod rygorem cofnięcia wydanej opinii i usunięcia informacji o wyrobach z wykazu na stronie internetowej. Biuro Energetyki zastrzega sobie prawo usunięcia informacji z ww. wykazu z jednoczesnym podaniem uzasadnienia swojego stanowiska.

ALUMAST S.A. umożliwi upoważnionym przedstawicielom PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dokonywanie przeglądu procesu produkcji przedmiotowych wyrobów.

Opracował: Marek Włodarczyk  
nr telefonu: (0-22) 473-23-06

DYREKTOR  
Biura Energetyki  
Krzysztof Wójcik