

# PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

## DOPUSZCZENIE DO STOSOWANIA NA LINIACH KOLEJOWYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

1. Przedmiot dopuszczenia do stosowania:

***Słupy oświetleniowe kompozytowe: SKPF, SKPW, SKPF-Ł, SKPW-Ł***

Pełną listę dopuszczonych typów przedstawia Załącznik 1

2. Dane producenta:

a) pełna nazwa przedsiębiorstwa:

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

b) miejsce produkcji:

***jak wyżej***

c) REGON:

**276766892**

3. Okres ważności dopuszczenia: **31 października 2023 r.**, na warunkach zawartych w Załączniku 2 stanowiącym integralną część niniejszego Dopuszczenia.

4. Wnioskodawca:

***jak wyżej***

WICEPREZES ZARZĄDU  
Direktor ds. Eksploatacji

Mark Ogiński

(podpis Członka Zarządu  
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.)

# PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

## ZAŁĄCZNIK 1

do „Dopuszczenia” nr D/IST/79/2020, z dnia 21.10.2020 r.  
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

### Producent:

**ALUMAST S.A.**  
ul. Marklowicka 30a  
44-300 Wodzisław Śląski

### Przedmiot dopuszczenia do stosowania:

#### ***Słupy oświetleniowe kompozytowe:***

Słupy wkopywane w grunt:

SKPW	L/150/60/4,0	wys. L= 3,0 ÷ 4,0 m;
SKPW	L/175/60/5,5	wys. L= 5,0 ÷ 6,0 m;
SKPW	L/193/60/6,0	wys. L= 7,0 ÷ 9,0 m;
SKPW	L/193/60/6,5	wys. L=10,0÷11,0 m;
SKPW	12/193/60/7,0	wys. L=12,0 m.

Słupy wkopywane w grunt, wyposażone w zawias:

SKPW-ŁS	L/150/60/4,0	wys. L= 3,0 ÷ 4,0 m;
SKPW-ŁS	L/175/60/5,5	wys. L= 5,0 ÷ 6,0 m;
SKPW-ŁS	L/193/60/6,0	wys. L= 7,0 ÷ 9,0 m;
SKPW-ŁS	L/193/60/6,5	wys. L=10,0 ÷ 11,0 m;
SKPW-ŁS	12/193/60/7,0	wys. L=12,0 m.

Słupy mocowane na fundamencie:

SKPF	L/150/60/4,0	wys. L= 3,0 ÷ 4,0 m;
SKPF	L/175/60/5,5	wys. L= 5,0 ÷ 6,0 m;
SKPF	L/193/60/6,0	wys. L= 7,0 ÷ 9,0 m;
SKPF	L/193/60/6,5	wys. L=10,0 ÷ 11,0 m;
SKPF	12/193/60/7,0	wys. L=12,0 m

Słupy mocowane na fundamencie, wyposażone w zawias:

SKPF-ŁS	L/150/60/4,0	wys. L= 3,0 ÷ 4,0 m;
SKPF-ŁS	L/175/60/5,5	wys. L= 5,0 ÷ 6,0 m;
SKPF-ŁS	L/193/60/6,0	wys. L= 7,0 ÷ 9,0 m;
SKPF-ŁS	L/193/60/6,5	wys. L=10,0÷11,0 m;
SKPF-ŁS	12/193/60/7,0	wys. L=12,0 m.

Dla wszystkich ww. wariantów możliwe jest ew. połączenie uziemiające (opcja „/U”).

--- koniec Załącznika 1 ---

# PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

## ZAŁĄCZNIK 2

do „Dopuszczenia” nr D/IST/79/2020, z dnia 21.10/2020 r.  
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

### Warunki dopuszczenia do stosowania wyrobów:

**Słupy oświetleniowe kompozytowe**  
wymienione w Załączniku 1 do Dopuszczenia.

### Producent / Wnioskodawca:

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

### § 1. Zakres dopuszczenia do stosowania

Wyżej wymienione słupy przeznaczone są do instalacji oświetlenia terenów kolejowych na infrastrukturze zarządzanej przez PKP PLK S.A.

### § 2. Wykaz dokumentów odniesienia

- 1) Karty katalogowe i instrukcje dla słupów wymienionych w Załączniku 1;
- 2) Opinie i zaświadczenia od jednostek badawczych;
- 3) Dokument normatywny PKP PLK S.A.:  
„let-3 Instrukcja eksploatacji urządzeń oświetlenia zewnętrznego terenów kolejowych”.

### § 3. Ogólne warunki dostaw

Dokumenty w języku polskim wymagane przy dostawie, wystawione przez Producenta:

- Dokumenty określone w § 2 p. 1) jak wyżej;
- Aktualna Deklaracja Stałości Właściwości Użytkowych;
- Kopia Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych;
- Aktualne świadectwo odbioru technicznego;
- Karta gwarancyjna;
- Warunki transportu i składowania;
- Instrukcja montażu i eksploatacji.

### §4. Zobowiązania Wnioskodawcy/Producenta

Wnioskodawca/Producent zobowiązuje się:

- 1) Wytwarzać i oznaczać wyroby wymienione w Załączniku 1 do Dopuszczenia, w całkowitej zgodności z dokumentami określonymi w § 2 p. 1÷3. niniejszych Warunków;
- 2) Stosować się na bieżąco do postanowień instrukcji, wytycznych, warunków technicznych, procedur, standardów technicznych oraz innych regulacji wewnętrznych wprowadzonych w życie przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., w zakresie związanym z niniejszym Dopuszczeniem;

- 3) Niezwłocznie informować Wydawcę *Dopuszczenia* o wszelkich zdarzeniach prawnych i technicznych, mających wpływ na realizację niniejszych *Warunków*;
- 4) Przestrzegać przyjętych przez Wnioskodawcę procedur dot. wewnętrznego systemu zarządzania jakością produkcji, a w przypadku jakiegokolwiek zmiany w tym systemie, np. uzyskanie lub utrata dowolnego certyfikatu, przedstawić Wydawcy *Dopuszczenia* poświadczoną kopię odpowiedniego dokumentu, jako informację o zaistniałej zmianie;
- 5) Wyrażać zgodę na przeprowadzanie przez przedstawicieli Wydawcy *Dopuszczenia*, audytów sprawdzających stosowanie w miejscu produkcji i na ścieżce dystrybucji, procedur jakościowych dotyczących dopuszczonych wyrobów, w każdym czasie okresu ważności *Dopuszczenia*. Nieuzyskanie pozytywnej oceny z takiego audytu, może oznaczać cofnięcie *Dopuszczenia* przez Wydawcę.

#### § 5. Warunki formalno-prawne


- 1) Niniejszy dokument stanowi wzajemne zobowiązanie się stron do przestrzegania opisanych tu „*Warunków Dopuszczenia do stosowania wyrobów*”, wymienionych w *Załączniku 1 do Dopuszczenia*;
- 2) Ewentualne spory, mogące wynikać na tle realizacji niniejszych *Warunków*, strony deklarują się rozstrzygać polubownie;
- 3) Jeżeli rozstrzygnięcie polubowne ew. sporów wynikających na tle realizacji niniejszych *Warunków* nie będzie możliwe lub w przypadkach nieuregulowanych w niniejszym dokumencie, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

#### § 6. Postanowienia dodatkowe

- 1) Wydawca zachowuje prawo do ewidencji wszelkich nieprawidłowości i reklamacji dotyczących przedmiotowego wyrobu, na etapie transportu, montażu oraz eksploatacji;
- 2) Wydawca zastrzega sobie prawo do zawieszenia lub cofnięcia *Dopuszczenia* w przypadku stwierdzenia istotnych niezgodności parametrów przedmiotowych wyrobów z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej uzgodnionej z Wnioskodawcą albo w przypadku ujawnienia wad ukrytych lub innych wadliwości, mających istotny wpływ na funkcjonowanie wyrobów, a niezidentyfikowanych w procesie certyfikacji.

ALUMAST S.A.  
Prezes Zarządu  
  
Zbigniew Szkopek

.....  
(podpis Wnioskodawcy)

ALUMAST S.A.  
Wiceprezes Zarządu  
  
Beata Hula

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Biuro Rozwoju i Standaryzacji  
Technicznej  
  
Dariusz Kamoda

.....  
(podpis Wydawcy)