

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

**DOPUSZCZENIE DO STOSOWANIA
NA LINIACH KOLEJOWYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
SYSTEMU / URZĄDZENIA / WYROBU / TECHNOLOGII / METODY,**

1. Przedmiot dopuszczenia do stosowania:

Słupy oświetleniowe stalowe:

- okrągłe stożkowe typu C, CN, Zeta;
- wielokątne typu SO, SX, Beta, Sigma, Epsilon, SO...LA, SX...LA;
- maszty typu MN, MS, MW.

Pełną listę dopuszczonych typów przedstawia Załącznik 1.

2. Dane producenta:

a) pełna nazwa przedsiębiorstwa:

**P.P.U.H. ELMONTER - Oświetlenie Mariusz Szkudlarek
62-410 Zagórz, ul. Przemysłowa 1.**

b) miejsce produkcji: **jak wyżej.**

c) REGON: **310170587**

3. Okres ważności dopuszczenia: **30 listopada 2023 r.**, na warunkach zawartych w *Załączniku 2* stanowiącym integralną część niniejszego *Dopuszczenia*.

4. Wnioskodawca: **jak wyżej.**

PREZES ZARZĄDU

Ireneusz Merchel

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

ZAŁĄCZNIK 1

do „Dopuszczenia” nr D/EN/06/2018, z dnia 05.11.2018 r.
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Lista typów słupów objętych niniejszym Dopuszczeniem

Uwaga:

Dopisek „ew. zawias” oznacza możliwość zastosowania zawiasu przy podstawie słupa.

Słupy oświetleniowe stalowe:

stożkowy	gr.3	C	3+10/3/60/W	wys.3+10 m	
stożkowy	gr.3	C	3+6/3/60/F190	wys.3+ 6 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	C	7+12/3/60/F250	wys.7+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	C	5+10/3/76/W	wys.5+10 m	
stożkowy	gr.3	C	5+12/3/76/F250	wys.5+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.4	C	5+10/4/64/W	wys.5+10 m	
stożkowy	gr.4	C	5+12/4/64/F250	wys.5+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.4	C	5+10/4/76/W	wys.5+10 m	
stożkowy	gr.4	C	5+12/4/76/F250	wys.5+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	CN	3+10/3/60/W	wys.3+10 m	
stożkowy	gr.3	CN	3+6/3/60/F190	wys.3+ 6 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	CN	7+12/3/60/F250	wys.7+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	CN	3+10/3/76/W	wys.3+10 m	
stożkowy	gr.3	CN	3+6/3/76/F190	wys.3+ 6 m	ew. zawias
stożkowy	gr.3	CN	7+12/3/76/F250	wys.7+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.4	CN	3+10/4/64/W	wys.3+10 m	
stożkowy	gr.4	CN	3+12/4/64/F250	wys.3+12 m	ew. zawias
stożkowy	gr.4	CN	3+10/4/76/W	wys.3+10 m	
stożkowy	gr.4	CN	3+12/4/76/F250	wys.3+12 m	ew. zawias
wielokątny	gr.3	SO	3+6/3/F190	wys.3+ 6 m	ew. zawias
wielokątny	gr.3	SO	7+9/3/F250	wys.7+ 9 m	ew. zawias
wielokątny przegubowy	gr.4	SO	5+9/4/LA	wys.5+ 9 m	
wielokątny	gr.4	SO	5+9/4/F250	wys.5+ 9 m	ew. zawias
wielokątny przegubowy	gr.4	SO	5+9/4/LA	wys.5+ 9 m	
wielokątny	gr.3	SX	5+12/3/F250	wys.5+12 m	ew. zawias
wielokątny	gr.4	SX	5+12/4/F250	wys.5+12 m	ew. zawias
wielokątny	gr.4	SX	5+12/4/LA	wys.5+12 m	
wielokątny	gr.4	MW	14+20/4	wys.4+20 m	
wielokątny	gr.3	MN	8+12/3/F250	wys.8+12 m	ew. zawias
wielokątny	gr.4	MN	8+12/4/F250	wys.8+12 m	ew. zawias
wielokątny	gr.4	MS	10+20/4	wys.8+12 m	
rurowy stopniowany	gr.3	SRN	3+6/60/W	wys.3+ 6 m	
rurowy stopniowany	gr.4	SRN	3+10/60/W	wys.3+10 m	
rurowy stopniowany	gr.3	SRN	3+6/60/F190	wys.3+ 6 m	ew. zawias
rurowy stopniowany	gr.4	SRN	7+10/60/F250	wys.7+10 m	ew. zawias

Słupy oświetleniowe stalowe, tzw. 'latarnie':

z wysięgnikiem 1 ramiennym	Beta H=5+7m	na słupie SO 4+6/3/F190
z wysięgnikiem 2 ramiennym	Beta H=5+7m	na słupie SO 4+6/3/F190
z wysięgnikiem 1 ramiennym	Beta H=8+9m	na słupie SO 7+8/3/F250
z wysięgnikiem 2 ramiennym	Beta H=8+9m	na słupie SO 7+8/3/F250
z wysięgnikiem 1 ramiennym	Epsilon H=9+12m	na słupie SX 7+10/4/F250
z wysięgnikiem 2 ramiennym	Epsilon H=9+12m	na słupie SX 7+10/4/F250
z wysięgnikiem 1 ramiennym	Sigma H=7+10m	na słupie SX 5+8/3/F250
z wysięgnikiem 1 ramiennym	Zeta H=5+7m	na słupie CN 4+6/3/60/F190
z wysięgnikiem 2 ramiennym	Zeta H=5+7m	na słupie CN 4+6/3/60/F190
z wysięgnikiem 1 ramiennym	Zeta H=8+10m	na słupie CN 7+9/3/60/F250
z wysięgnikiem 2 ramiennym	Zeta H=8+10m	na słupie CN 7+9/3/60/F250

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ZAŁĄCZNIK 2

do „Dopuszczenia” nr D/IEN/06/2018, z dnia *05*./10/2018 r.
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Warunki dopuszczenia do stosowania wyrobu:

Słupy oświetleniowe stalowe:

- okrągłe stożkowe typu C, CN, Zeta;
- wielokątne typu SO, SX, Beta, Sigma, Epsilon, SO...LA, SX...LA;
- maszty typu MN, MS, MW.

Pełną listę dopuszczonych typów przedstawia Załącznik 1.;

produkcji:

P.P.U.H. ELMONTER - Oświetlenie Mariusz Szkudlarek
62-410 Zagórz, ul. Przemysłowa 1.

1. Zakres dopuszczenia do stosowania:

Wyżej wymienione słupy przeznaczone są do instalacji oświetlenia terenów kolejowych na zarządzanej przez PKP PLK S.A. infrastrukturze i stanowią rozszerzenie istniejącej obecnie oferty rynkowej w tym zakresie.

2. Wykaz i status dokumentów odniesienia:

- 1) Karty katalogowe i instrukcje dla słupów wymienionych z Załączniku 1
- zakres udostępnienia: *całkowity/ograniczony*;
- 2) Opinia końcowa z jednostki badawczej:
- zakres udostępnienia: *całkowity/ograniczony*.
- 3) Dokument normatywny PKP PLK S.A.:
„*let-3 Instrukcja eksploatacji urządzeń oświetlenia zewnętrznego terenów kolejowych*”.

3. Ogólne warunki dostaw:

Dokumenty wymagane przy dostawie:

- Dokumenty określone w p. 2.1) jak wyżej;
- Aktualna Deklaracja Stałości Właściwości Użytkowych;
- Aktualne świadectwo odbioru technicznego;
- Karta gwarancyjna;
- Warunki transportu i składowania;
- Instrukcja montażu (np. wyciąg z poz. 2.2).

4. Zobowiązania Wnioskodawcy/Producenta/Dostawcy:

Producent/Dostawca zobowiązuje się:

- 1) wytwarzać i oznaczać wyrób wymieniony w punkcie 1 świadectwa *Dopuszczenia* w całkowitej zgodności z dokumentami określonymi w p. 2 i 3 nn. *Warunków*;
- 2) stosować się na bieżąco do postanowień instrukcji, wytycznych, warunków technicznych, procedur, standardów technicznych oraz innych regulacji wewnętrznych wprowadzonych w życie przez Zarząd PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., w zakresie związanym z niniejszym *Dopuszczeniem*;
- 3) niezwłocznie informować Wystawcę *Dopuszczenia* o wszelkich zdarzeniach prawnych i technicznych, mających wpływ na realizację niniejszych *Warunków*;
- 4) przestrzegać przyjętych procedur wewnętrznego systemu zarządzania jakością, a w przypadku jakiegokolwiek zmiany w tym systemie, np. kolejne uzyskanie lub utrata dowolnego certyfikatu, przedstawić Wystawcy *Dopuszczenia* poświadczoną kopię odpowiedniego dokumentu, jako informację o zaistniałej zmianie;
- 5) wyrażać zgodę na przeprowadzanie przez przedstawicieli Wystawcy *Dopuszczenia*, audytu sprawdzającego stosowanie procedur jakościowych dla dopuszczonego wyrobu, w każdym czasie okresu ważności *Dopuszczenia*. Uzyskanie negatywnej oceny z takiego audytu, może oznaczać cofnięcie *Dopuszczenia* przez Wystawcę.

5. Zobowiązania i prawa Wystawcy:

- 1) W przypadku zakupu wyrobu wymienionego w punkcie 1 *Dopuszczenia*, Wystawca zobowiązuje się do ewidencji zgłaszanych nieprawidłowości i reklamacji, dotyczących przedmiotowego wyrobu, na etapie transportu, montażu oraz eksploatacji;
- 2) Wystawca zastrzega sobie prawo do zawieszenia lub cofnięcia *Dopuszczenia* w przypadku stwierdzenia istotnych niezgodności parametrów przedmiotowego wyrobu z parametrami określonymi w zadeklarowanej dokumentacji technicznej lub w przypadku ujawnienia wad ukrytych lub innych wadliwości, mających istotny wpływ na funkcjonowanie wyrobu, a niezidentyfikowanych w procesie certyfikacji.

6. Warunki formalno-prawne:

- 1) Niniejszy dokument stanowi wzajemne zobowiązanie się stron do przestrzegania opisanych tu „*Warunków Dopuszczenia do stosowania wyrobu*”, wymienionego na wstępie;
- 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 nie uregulowanych w niniejszym dokumencie, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

ELMONT oświetlenie
WŁAŚCICIEL

Mariusz Szkuclarek

(podpis Wnioskodawcy)

PRZEDSIĘBIORSTWO ©
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
ELMONT oświetlenie
Mariusz Szkuclarek
tel: +48 63 274 30 30 Fax: +48 63 276 10 11
NIP 6670000330, REGON 310170587

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biuro Rozwoju i Standaryzacji
technicznej
(podpis Wystawcy)
Bartosz Kaniada