

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:

oprawy oświetleniowe LED,

typy wandaloodporne: INV320LED, INV320LED-SF, INV320LED-RC
(wg. szczegółowego wykazu zawartego w Załączniku 1 do nn. *Dopuszczenia*).

Ww. oprawy przeznaczone są do oświetlania peronów i innych terenów kolejowych, do montażu na sufitach lub ścianach, pod wiatami, w tunelach i w przejściach podziemnych.

Przedmiotowy wyrób określono nw. dokumentami odniesienia:

- Karta katalogowa opraw oświetleniowych wymienionych wyżej;
- Dokument Normatywny PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.:
„Wymagania techniczne dla opraw oświetlenia zewnętrznego LED”.

2. Dane producenta:

a) pełna nazwa przedsiębiorstwa:

ATM Lightning Spółka z o.o.,

b) miejsce produkcji:

ul. Budowlanych 31, 80-298 Gdańsk.

3. Okres ważności dopuszczenia: **do 31 stycznia 2024 r.** – na warunkach zawartych w Załączniku 2, stanowiącym integralną część niniejszego *Dopuszczenia*.

4. Wnioskodawca:

Jak wyżej.

CZŁONEK ZARZĄDU

.....

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

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ZAŁĄCZNIK 1

do „Dopuszczenia” nr D/IST/04/2019, z dnia 21/01/2019 r.
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Producent: *ATM Lightning Spółka z o.o.*
ul. Budowlanych 31, 80-298 Gdańsk.

Przedmiot dopuszczenia do stosowania:

Oprawy oświetleniowe LED wandaloodporne:

<i>INV320LED-0600-J2-1</i>	<i>18,8W strumień 2103lm kąтова,</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-J2-3</i>	<i>27,2W strumień 2933lm kąтова</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-B2-1</i>	<i>36,6W strumień 4281lm kąтова</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-B2-2</i>	<i>42,1W strumień 4836 lm kąтова</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-1</i>	<i>36,6W strumień 4173 lm kąтова</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-2</i>	<i>42,1W strumień 4715 lm kąтова</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-3</i>	<i>53,5W strumień 5755 lm kąтова</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-B4-1</i>	<i>72,1W strumień 8721 lm kąтова</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1500-J4M2-1</i>	<i>45,4W strumień 5259 lm kąтова</i>	<i>L=1500 mm</i>
<i>INV320LED-1500-J4M2-2</i>	<i>55,9W strumień 6142 lm kąтова</i>	<i>L=1500 mm</i>
<i>INV320LED-0600-J2-1 -SF</i>	<i>18,8W strumień 2113 lm sufitowa</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-J2-3 -SF</i>	<i>27,2W strumień 2857 lm sufitowa</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-B2-1 -SF</i>	<i>36,6W strumień 4171 lm sufitowa</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-0600-B2-2 -SF</i>	<i>42,1W strumień 4665 lm sufitowa</i>	<i>L=600 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-1 -SF</i>	<i>36,6W strumień 4420 lm sufitowa</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-2 -SF</i>	<i>42,1W strumień 4990 lm sufitowa</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J4-3 -SF</i>	<i>53,5W strumień 5921 lm sufitowa</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-B4-1 -SF</i>	<i>72,1W strumień 9037 lm sufitowa</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1200-B4-2 -SF</i>	<i>83,2W strumień 9853 lm sufitowa</i>	<i>L=1200 mm</i>
<i>INV320LED-1500-J4M2-1 -SF</i>	<i>45,4W strumień 5040 lm sufitowa</i>	<i>L=1500 mm</i>
<i>INV320LED-1500-J4M2-3 -SF</i>	<i>72,7W strumień 7237 lm sufitowa</i>	<i>L=1500 mm</i>
<i>INV320LED-1200-J2-1 -RC</i>	<i>18,8W strumień 2140 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=200m</i>
<i>INV320LED-1200-J2-3 -RC</i>	<i>27,2W strumień 2766 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=200m</i>
<i>INV320LED-1200-B2-1 -RC</i>	<i>36,6W strumień 4280 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=200m</i>
<i>INV320LED-0600-J2-1 -RC</i>	<i>18,8W strumień 2140 lm wpuszczana</i>	<i>L=600 mm B=305m</i>
<i>INV320LED-0600-J2-3 -RC</i>	<i>27,2W strumień 2766 lm wpuszczana</i>	<i>L=600 mm B=305m</i>
<i>INV320LED-0600-B2-1 -RC</i>	<i>36,6W strumień 4280 lm wpuszczana</i>	<i>L=600 mm B=305m</i>
<i>INV320LED-1200-J4-1 -RC</i>	<i>36,6W strumień 4260 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=305m</i>
<i>INV320LED-1200-J4-3 -RC</i>	<i>53,5W strumień 5534 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=305m</i>
<i>INV320LED-1200-B4-2 -RC</i>	<i>83,2W strumień 9067 lm wpuszczana</i>	<i>L=1200 mm B=305m</i>

--- koniec Załącznika 1 ---

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

ZAŁĄCZNIK 2

do „Dopuszczenia” nr D/IST/04/2019, z dnia ²¹.../01/2019 r.
do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Warunki dopuszczenia do stosowania wyrobu pn.:

Oprawy oświetleniowe LED wandaloodporne:

określone w Załączniku 1 do niniejszego Dopuszczenia.

Producent: ***ATM Lightning Spółka z o.o.***
ul. Budowlanych 31, 80-298 Gdańsk.

1. Zakres dopuszczenia do stosowania:

- zgodnie z brzmieniem p. 1. niniejszego *Dopuszczenia*,
stanowiąc rozszerzenie istniejącej obecnie oferty rynkowej w swoim zakresie.

2. Wykaz i status dokumentów odniesienia:

- 1) Karty katalogowe opraw oświetleniowych wymienionych wyżej,
- zakres udostępnienia: całkowity/ograniczony;
- 2) Instrukcje Montażu, opraw oświetleniowych jak wyżej,
- zakres udostępnienia: całkowity/ograniczony;
- 3) Dokument Normatywny PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.:
„Wymagania techniczne dla opraw oświetlenia zewnętrznego LED”.

3. Ogólne warunki dostaw:

Dokumenty wymagane przy dostawie, w języku polskim:

- Dokumenty określone w p. 2.1) i 2.2) jak wyżej;
- Aktualna Deklaracja Zgodności WE;
- Świadectwo Odbioru Technicznego wystawione przez producenta;
- Karta Gwarancyjna;
- Warunki transportu i składowania;

4. Zobowiązania Wnioskodawcy/Producenta/Dostawcy:

Wnioskodawca 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 albo 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.


Tomasz Łasica

PREZES ZARZĄDU

.....
(podpis Wnioskodawcy)


Adam Rogorzelski

CZŁONEK ZARZĄDU

DYREKTOR
Biuro Rozwoju Standaryzacji
Technicznej


Hanna Izdebska

.....
(podpis Użytkownika)