

## Deklaracja zgodności WE

NR 15/18/06/14

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SYSTEMOWE**

Nazwa wyrobu: **TRACK**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2006/95/WE** Niskonapięciowa

**2004/108/WE** Kompatybilności elektromagnetycznej

**2011/65/UE** Ograniczenia substancji niebezpiecznych

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**PN-EN 60598-1:2011** Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

**PN-IEC 598-2-1:1994** Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania

**PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010** Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

**PN-EN 61547:2009** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

**PN-EN 61000-3-3:2013-10** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

**PN-EN 62493:2010** Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2009**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
*mgr inż. Jacek Bieniak*  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
PX0866150	Track 2x21W PAR DI/IN	PX0966629	Track 2x54W OPAL DI/IN
PX0866171	Track 2x39W PAR DI/IN	PX0966631	Track 2x35W OPAL DI/IN
PX0866157	Track 2x28W PAR DI/IN	PX0966633	Track 2x49W OPAL DI/IN
PX0866185	Track 2x54W PAR DI/IN	PX0966635	Track 2x80W OPAL DI/IN
PX0866164	Track 2x35W PAR DI/IN	PX0966641	Track 2x21W MPRM DI
PX0866178	Track 2x49W PAR DI/IN	PX0966643	Track 2x39W MPRM DI
PX0866192	Track 2x80W PAR DI/IN	PX0966645	Track 2x28W MPRM DI
PX0966605	Track 2x21W OPAL DI	PX0966647	Track 2x54W MPRM DI
PX0966607	Track 2x39W OPAL DI	PX0966649	Track 2x35W MPRM DI
PX0966609	Track 2x28W OPAL DI	PX0966651	Track 2x49W MPRM DI
PX0966611	Track 2x54W OPAL DI	PX0966653	Track 2x80W MPRM DI
PX0966613	Track 2x35W OPAL DI	PX0966659	Track 2x21W MPRM DI/IN
PX0966615	Track 2x49W OPAL DI	PX0966661	Track 2x39W MPRM DI/IN
PX0966617	Track 2x80W OPAL DI	PX0966663	Track 2x28W MPRM DI/IN
PX0966623	Track 2x21W OPAL DI/IN	PX0966665	Track 2x54W MPRM DI/IN
PX0966625	Track 2x39W OPAL DI/IN	PX0966667	Track 2x35W MPRM DI/IN
PX0966627	Track 2x28W OPAL DI/IN	PX0966669	Track 2x49W MPRM DI/IN
		PX0966671	Track 2x80W MPRM DI/IN

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2009**

Miejsce: Kałuszyn Data: 26/05/14

Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
mgr inż. Jacek Bieniak  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64