

# Deklaracja zgodności WE

NR 178/14/02/20

Producent:

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY SPECJALNE**

Nazwa wyrobu: **VIRUS 215**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2014/35/UE** Niskonapięciowa

**2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej

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

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**PN-EN 60598-1:2015-04**

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 60598-2-22:2015-01**

Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

**PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005**

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej

**PN-EN 61547:2009**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 61000-3-2:2014-10**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych 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 62493:2015-11**

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2004**

Miejsce: Kałuszyn

Data: 14/02/20

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
PX2083111 EN001.1100.000.A000	Virus 215 2x15W	PX1805002 EN003.1100.000.A000	Virus 215 Stand Mobile 2x15W
PX1805001 EN002.1100.000.A000	Virus 215 Stand 2x15W		

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2004**

Miejsce: Kałuszyn Data: 14/02/20

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