

Producent (Company) Wojnarowscy Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 16, 40-432 Katowice, deklaruje, że (declare that):

SYSTEM SZYNOPRZEWODÓW (TRACK SYSTEM) SPECTRUM:

Kod (code)	Nazwa (name)
WOJ+14458	LED ŚWIECOWA E-14 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM (LED CANDLE E14 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM)
WOJ+14459	LED GLS E-27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM (LED GLS E27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM)
WOJ+14460	LED ST58 E-27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM (LED ST58 E27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM)
WOJ+14461	LED GLOB G125 E-27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM (LED GLOBE G125 E27 230V 5W COG WW RETROSHINE SPECTRUM)

Deklarujemy, że wyżej wymienione wyroby, przy założeniu ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania, zgodnego z dobrą praktyką inżynierską, spełniają postanowienia następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

(The submitted products, assuming they are properly installed and used, consistent with good engineering practice, comply with the provisions of Regulation of the Minister of Economy from 21.08.2007 on essential requirements for electrical equipment. Law of Electromagnetic Compatibility from 13.04.2007 implementing the requirements of):

1. Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)
2. Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)
3. Dyrektywa RoHS 2011/RoHS/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive RoHS 2011/65/EC EP)

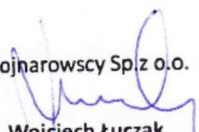
Spełnienie postanowień dyrektyw zostało wykazane zgodnością wyrobów z odpowiednimi normami

Meeting the requirements of those provisions has been shown compatibility of with the standards listed below:

X	EN 62560:2012+A1:2015	X	EN 55015: 2013+A1:2015
X	EN 62471:2008	X	EN 61000-3-2:2014
X	EN 62493:2015	X	EN 61000-3-3: 2013
		X	EN 61547:2009

Rok naniesienia znaku CE (CE marking year): 2019

Katowice 2020-11-18

Wojnarowscy Spz o.o.

Wojciech Łuczak
 z-ca Dyrektora Technicznego