

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+04974	Baza sufitowa 3F biała <i>(Fixed monopoint track adapter white)</i>
WOJ+04975	Baza sufitowa 3F czarna <i>(Fixed monopoint track adapter black)</i>
WOJ+05161	SPS 2 szynoprzewód 3F 1m, biały SPECTRUM <i>(SPS 2 circuits track 3F 1m, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05162	SPS 2 szynoprzewód 3F 1m, czarny SPECTRUM <i>(SPS 2 circuits track 3F 1m, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05163	SPS 2 szynoprzewód 3F 2m, biały SPECTRUM <i>(SPS 2 circuits track 3F 2m, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05164	SPS 2 szynoprzewód 3F 2m, czarny SPECTRUM <i>(SPS 2 circuits track 3F 2m, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05165	SPS 2 szynoprzewód 3F 3m, biały SPECTRUM <i>(SPS 2 circuits track 3F 3m, czarny SPECTRUM)</i>
WOJ+05166	SPS szynoprzewód 3F 3m, czarny SPECTRUM <i>(SPS circuits track 3F 3m, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05167	SPS 2 zasilanie końcowe lewe, białe SPECTRUM P-L <i>(SPS live-end connector left, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05168	SPS 2 zasilanie końcowe lewe, czarne SPECTRUM P-L <i>(SPS live-end connector left, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05169	SPS 2 zasilanie końcowe prawe, białe SPECTRUM P-R <i>(SPS live-end connector right, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05170	SPS 2 zasilanie końcowe prawe, czarne SPECTRUM P-R <i>(SPS live-end connector right, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05171	SPS 2 zaślepka, biała SPECTRUM <i>(SPS end cap, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05172	SPS 2 zaślepka, czarna SPECTRUM <i>(SPS end cap, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05173	SPS 2 łącznik liniowy, biały SPECTRUM <i>(SPS 2 line connector, white SPECTRUM)</i>
WOJ+05174	SPS 2 łącznik liniowy, czarny SPECTRUM <i>(SPS 2 line connector, black SPECTRUM)</i>
WOJ+05175	SPS 2 zasilanie przelotowe, białe SPECTRUM <i>(SPS 2 straight connector, white SPECTRUM)</i>

WOJ+05176	SPS 2 zasilanie przelotowe, czarne SPECTRUM (SPS 2 power supply internal, black SPECTRUM)
WOJ+05177	SPS 2 łącznik L lewy, biały SPECTRUM (SPS 2 L connector LEFT, white SPECTRUM)
WOJ+05178	SPS 2 łącznik L lewy, czarny SPECTRUM (SPS 2 L connector LEFT, black SPECTRUM)
WOJ+05179	SPS 2 łącznik L prawy, biały SPECTRUM (SPS 2 L connector RIGHT, white SPECTRUM)
WOJ+05180	SPS 2 łącznik L prawy, czarny SPECTRUM (SPS 2 L connector RIGHT, black SPECTRUM)
WOJ+05181	SPS 2 łącznik T lewy, biały SPECTRUM T-L1 (SPS 2 T connector LEFT, white SPECTRUM T-L1)
WOJ+05182	SPS 2 łącznik T lewy, czarny SPECTRUM T-L1 (SPS 2 T connector LEFT, black SPECTRUM T-L1)
WOJ+05183	SPS 2 łącznik T prawy, biały SPECTRUM T-R1 (SPS 2 T connector RIGHT, white SPECTRUM T-R1)
WOJ+05184	SPS 2 łącznik T prawy, czarny SPECTRUM (SPS 2 T connector RIGHT, black SPECTRUM)
WOJ+05185	SPS 2 łącznik + biały SPECTRUM (SPS 2 connector +, white SPECTRUM)
WOJ+05186	SPS 2 łącznik + czarny SPECTRUM (SPS 2 connector +, black SPECTRUM)
WOJ+05187	SPS 2 łącznik T2 lewy, biały SPECTRUM T-L2 (SPS 2 connector T2 LEFT, white SPECTRUM T-L2)
WOJ+05188	SPS 2 łącznik T2 lewy, czarny SPECTRUM T-L2 (SPS 2 T2 connector LEFT, black SPECTRUM T-L2)
WOJ+05189	SPS 2 łącznik T2 prawy, biały SPECTRUM T-R2 (SPS 2 T2 connector RIGHT, white SPECTRUM T-R2)
WOJ+05190	SPS 2 łącznik T2 prawy, czarny SPECTRUM T-R2 (SPS 2 T2 connector RIGHT, black SPECTRUM T-R2)
WOJ+05191	SPS 2 łącznik ruchomy, czarny SPECTRUM (SPS 2 flexible connector, black SPECTRUM)
WOJ+05192	SPS 2 łącznik ruchomy, biały SPECTRUM (SPS 2 flexible connector, white SPECTRUM)
WOJ+05193	SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 8m, czarny SPECTRUM (SPS 2 special suspend kit 8m, black SPECTRUM)
WOJ+05194	SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 8m, białe SPECTRUM (SPS 2 special suspend kit 8m, white SPECTRUM)
WOJ+05195	SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 3m, czarne SPECTRUM (SPS 2 special suspend kit 3m, black SPECTRUM)
WOJ+05199	SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 3m, białe SPECTRUM (SPS 2 special suspend kit 3m, white SPECTRUM)

WOJ+05407	SPS 2 Adapter 3F z nyplem, biały SPECTRUM (SPS 2 4 wire adaptor, white SPECTRUM)
WOJ+05408	SPS 2 Adapter 3F z nyplem, czarny SPECTRUM (SPS 2 4 wire adaptor, white 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):

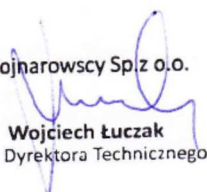
1. Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)
2. Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)
3. Dyrektywa RoHS 2011/RoHS/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive RoHS 2011/65/EC 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 60570:2003	X	EN 55015: 2013+A1:2015
X	IEC 62321:2008	X	EN 61000-3-2:2014
X	IEC 62321:2013	X	EN 61000-3-3: 2013
		X	EN 61547:2009

Rok naniesienia znaku CE (CE marking year): 2019

Katowice 2019-03-29

Wojnarowscy Sp. z o.o.

 Wojciech Łuczak
 z-ca Dyrektora Technicznego