

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2236/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Cooper Fulleon Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom**

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator optyczny typu SOLISTA LX Wall (w odmianach: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U) oraz SOLISTA LX Ceiling (w odmianach: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)**

produkowany przez: **Cooper Fulleon Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom**

w zakładzie produkcyjnym: **Cooper Fulleon Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom**

spełnia wymagania: **pkt. 11.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2880/2014 z dnia 15.04.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 13 00 01 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 01 A z dnia 19.06.2013 r., nr DE 13 00 01 B z dnia 27.08.2013 r., nr DE 13 00 04 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 04 A z dnia 19.06.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP oraz sprawozdanie z badań nr 861/BA/14 z dnia 22.10.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2236/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **30.10.2014 r.**

do **29.10.2019 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 października 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2236/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu

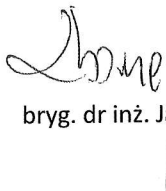
**SOLISTA LX Wall (w odmianach: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U) oraz
SOLISTA LX Ceiling (w odmianach: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)**

Odmiana:	SOLISTA LX Wall (odmiany: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U)	SOLISTA LX Ceiling (odmiany: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)
Napięcie zasilania - wartość nominalna:	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC	
Napięcie zasilania - dolna wartość:	9 V DC	
Napięcie zasilania - górna wartość:	60 V DC	
Prąd dozorowania:	-	
Prąd alarmowania:	10 ÷ 25 mA (w zależności od ustawień)	
Typ:	A - odmiana: SOL-LX-W/RF/R1/S; B - odmiany: SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U	A - odmiana: SOL-LX-C/RF/R1/S; B - odmiany: SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U
Kategoria pokrycia:	W	C
Wymiary:	93 x 38 mm	93 x 66 mm

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 30 października 2014 r.