

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Dokument Nr 04/CE/2020

**Produkt:** Gniazda osprzętu elektroinstalacyjnego  
serii STANDARD COLLECTIONNazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: **Govena Lighting S.A.**  
**ul. Służewska 8-15**  
**87-100 Toruń, Polska**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

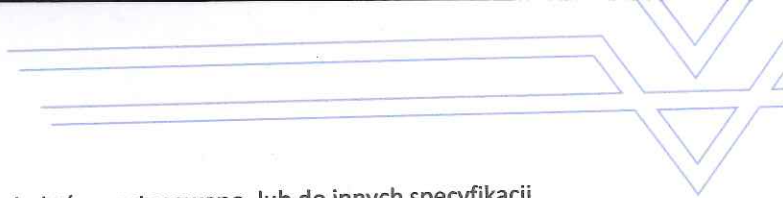
Przedmiot deklaracji:

<b>L-TVKxx</b>	Gniazdo antenowe TV końcowe (moduł)
<b>L-TV10DBxx</b>	Gniazdo antenowe TV przelotowe 10dB (moduł)
<b>L-RTVKxx</b>	Gniazdo antenowe RTV końcowe (moduł)
<b>L-RTV10DBxx</b>	Gniazdo antenowe RTV przelotowe 10dB (moduł)
<b>L-RTVSATKxx</b>	Gniazdo antenowe RTVSAT końcowe (moduł)
<b>L-RTVSAT10DBxx</b>	Gniazdo antenowe RTVSAT przelotowe 10dB (moduł)
<b>L-TVFxx</b>	Gniazdo antenowe TV pojedyncze, z podłączeniem typu "F" (moduł)
<b>L-2XTVFxx</b>	Gniazdo antenowe TV podwójne, z podłączeniem typu "F" (moduł)
<b>L-HDMI+TVFxx</b>	Gniazdo HDMI + antenowe TV (moduł)
<b>L-TV+RJ45C6xx</b>	Gniazdo antenowe TV + komputerowe RJ45 kat. 6 (moduł)
<b>L-RJ45C6xx</b>	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze kat. 6 (moduł)
<b>L-2XRJ45C6xx</b>	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kat.6 (moduł)
<b>L-RJ11+RJ45C6xx</b>	Gniazdo telefoniczne RJ11 + komputerowe RJ45 kat.6 (moduł)
<b>L-RJ11xx</b>	Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze (moduł)
<b>L-2XRJ11xx</b>	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł)
<b>L-2XHDMIxx</b>	Gniazdo HDMI podwójne (moduł)
<b>L-HDMI+USBxx</b>	Gniazdo HDMI + USB (moduł)
<b>L-GLOSxx</b>	Gniazdo głośnikowe jednokrotne (moduł)
<b>L-2XGLOSxx</b>	Gniazdo głośnikowe dwukrotne (moduł)

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa LVD 2014/35/UE
- Dyrektywa EMC 2014/30/UE



Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
(PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011+A2:2014-05)
- EN 60998-1:2004 (PN-EN 60998-1:2006)
- EN 60998-2-2:2004 (PN-EN 60998-2-2:2006)
- EN 61984:2009 (PN-EN 61984:2009)
- EN 55032:2015 (PN-EN 55032:2015-09)
- EN 61000-3-2:2014 (PN-EN 61000-3-2:2014-10)
- EN 61000-3-3:2013 (PN-EN 61000-3-3:2013)
- EN 55024:2010+A1:2015 (PN-EN 55024:2011+A1:2015-08)
- EN 50083-2:2012 (PN-EN 50083-2:2012)
- EN 50083-4:2006
- EN 50083-2:2012+A1:2015 (PN-EN 50083-2:2012+A1:2016-08)

#### Informacje dodatkowe:

Produkt występuje w wersji modułowej do montażu w systemie ramkowym pojedynczym lub wielokrotnym. Kompletny produkt, dla którego określona jest powyższa, zgodność składa się z modułu z ramką serii STANDARD, STANDARD SLIM, GLASS lub WOOD.

#### Ramki z tworzywa (poliwęglan PC) STANDARD:

*L-F1-xx, L-F2-xx, L-F3-xx, L-F4-xx, L-F5-xx, L-F6-xx*

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

#### Ramki z tworzywa (poliwęglan PC) STANDARD SLIM:

*L-F1-SLIM-xx, L-F2-SLIM-xx, L-F3-SLIM-xx, L-F4-SLIM-xx, L-F5-SLIM-xx, L-F6-SLIM-xx*

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

#### Ramki szklane GLASS:

*L-F1-xxG, L-F2-xxG, L-F3-xxG, L-F4-xxG, L-F5-xxG, L-F6-xxG*

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: M - milk, SM - shiny milk, F - frozen, B - black, CH - champagne

#### Ramki drewniane WOOD:

*L-F1-xxW, L-F2-xxW, L-F3-xxW, L-F4-xxW, L-F5-xxW, L-F6-xxW*

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: O - oak, LO - light oak, N - nut

#### Akcesoria dodatkowe:

Plakietki centralne do pojedynczych gniazd RJ45/RJ11/TV/HDMI/USB/RCA (tworzywo sztuczne poliwęglan PC): *L-001-xx i L-011-xx*

Plakietki centralne do podwójnych gniazd RJ45/RJ11/TV/HDMI/USB/RCA (tworzywo sztuczne poliwęglan PC): *L-002-xx i L-022-xx*

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

Podpisano w imieniu wyżej podanego producenta:

Miejsce i data wydania:

Toruń, 27.04.2020

Imię i nazwisko, stanowisko:

Kamil Szulc, Dyrektor Zarządzający

Podpis:

Dyrektor Zarządzający

  
Kamil Szulc

