

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / UE DECLARATION OF CONFORMITY
NR/NO.: CE/2020/67**

Nazwa i adres producenta / Name and address of the manufacturer:

GTV POLAND Sp z o. o. sp.k., ul. Przejazdowa 21, 05-800 PruszkówNiniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of declaration:

Opis Description	Oprawa LED DENVER typu downlight, wpuszczana, biały / LED fixture DENVER, downlight, recessed, white 15W, 1350lm, AC176-264V, 50/60Hz, IP54, 120°, 4000K 20W, 1800lm, AC176-264V, 50/60Hz, IP54, 120°, 4000K 30W, 2700lm, AC176-264V, 50/60Hz, IP54, 120°, 4000K
Model Model	LD-DNV15W-NB, LD-DNV20W-NB, LD-DNV30W-NB
Seria Serial number	ZZ-XXXXXXXXXX/XX

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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Dyrektywa / Directive
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, ErP 2009/125/EC, RoHS 2011/65/EU, 2015/863

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

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 55015:2013+A1:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
EN 60598-1:2015+A1:2018
EN 60598-2-2:2012 / EN 60598-2-1:1989
EN 62493:2015
EN 62471:2008
EN IEC 63000:2018

GTV PolandSpółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 21
KRS: 0000564747
NIP: 5342505912, REGON: 361900451Artur Okliński
DYREKTOR GENERALNYSpecjalista ds. Certyfikacji
Elżbieta SugierGTV Poland sp. z o.o. sp.k.
Przejazdowa 21,
05-800 Pruszków, Poland
tel. +48 22 444 75 00
fax. +48 22 444 75 01
NIP (VAT ID) PL5342505912
nr rejestrowy BDO: 000046387
www.gtv.com.pl