

Katowice 01.08.2020r.

CORTINA POLAND Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Wolnego 8 , 40 - 857 Katowice
tel. +48 032 251-34-77
NIP: 634-257-08-44

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 10CB/2020

DECLARATION OF CONFORMITY 10CB/2020

My Firma **CORTINA POLAND Sp. z o.o. Sp. k.**
We Firm **ul. Wolnego 8 , 40 - 857 Katowice**

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:
declare under our sole responsibility that the product types:
oprawy oświetleniowe - girlandy świetlne:
luminaires - lighting chains:

Załącznik 10CB/2020 Annex 10CB/2020

(nazwa , typ lub model)
(name, type or model)

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z następującą normą (ami)
lub innym (i) dokumentem (ami):

to which this declaration relates is are in conformity with the following specifications:

Dyrektywa niskonapięciowa:
Low Voltage Directive LVD

2014/35/UE

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r.
w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego
Dz.U. 2016 nr 0 poz. 806/2016.06.09

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
Electromagnetic Compatibility EMC

2014/30/UE

Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach
elektrycznych:

2011/65/UE 2015/863 (Rozporządzenie w
sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia
stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie
elektrycznym i elektronicznym z dnia 21 grudnia 2016 r. Dz.
U. 2017, poz. 7.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS

Dyrektywa EELD w sprawie wskazania poprzez etykielowanie oraz
standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez
produkty związane z energią

2010/30/UE

Rozporządzenie komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca
2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego

PN – EN 60598 – 1 : 2015-04 / A1 : 2018-04

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018

PN – EN 60598 – 2 – 20 : 2015-07

idt. EN 60598 – 2 – 20 : 2015

PN – EN 62471 : 2010

idt. EN 62471 : 2008

PN – IEC 60884 – 1 : 2006 / A2 : 2016-01

idt. IEC 60884 – 1 : 2002/AMD2 : 2013

PN – EN 61558 – 1 : 2019-10

idt. EN 61558 – 1 : 2019

PN – EN 61558 – 2 -12 : 2011

idt. EN 61558 – 2 – 12 : 2011

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

idt. EN 61347 – 1 : 2015

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1 : 2017-07

idt. EN 61347 – 2 – 13 : 2014 / A1:2017

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2019-11 / A11:2020-07

idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **20**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20... (when compliance with the provisions
of the Low Voltage and EMC directives are declared)

/ tytuł i/lub numer i data wydania normy (norm) lub innego (ych) dokumentu (ów) normatywnego (ych) /

(title and/or number and date of publication of the used standards or the internal measures implemented to ensure the conformity
with the essential requirements of the directive)

Katowice 01.08.2020r.
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

Wojciech Jendryk
(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of the authorized person)