

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Liralighting Sp. z o.o, ul. E. Kwiatkowskiego 2, 82-300 Elbląg
niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyrób (wyroby):

VERO

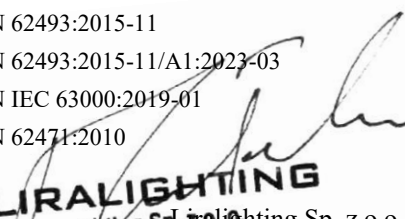
odnosi się do załącznika

jest zgodny z postanowieniami poniższych aktów prawnych:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str.79)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str.357)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2011/65/UE** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str.88, z późn. zm.)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2009/125/WE** z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2009/125/WE** oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

- | | |
|---|--|
| - PN-EN IEC 60598-1:2021-07 | - PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 |
| - PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10 |
| - PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 | - PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11 | - PN-EN 62493:2010 |
| - PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 | - PN-EN 62493:2015-11 |
| - PN-EN 61547:2009 | - PN-EN 62493:2015-11/A1:2023-03 |
| - PN-EN IEC 61547:2023-10 | - PN-EN IEC 63000:2019-01 |
| - PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 | - PN-EN 62471:2010 |


LIRALIGHTING
Liralighting Sp. z o.o.
82-300 Elbląg, ul. E. Kwiatkowskiego 2
NIP 5783116708 REGON 361068640
tel. +48 55 236 11 85
Dyrektor działu BiR

ZALĄCZNIK

1301.02KE.00.C	1301.03KE.00.C	1301.04KE.00.C	1301.05KE.00.C
1301.06KE.00.C	1301.07KE.00.C	1301.08KE.00.C	1301.09KE.00.C
1301.10KE.00.C	1301.11KE.00.C	1301.12KE.00.C	1301.13KE.00.C
1301.14KE.00.C	1302.02KE.00.C	1302.03KE.00.C	1302.04KE.00.C
1302.05KE.00.C	1302.06KE.00.C	1302.07KE.00.C	1302.08KE.00.C
1302.09KE.00.C	1302.10KE.00.C	1302.11KE.00.C	1302.12KE.00.C
1302.13KE.00.C	1302.14KE.00.C		

Liralighting Sp. z o.o.
Dariusz Małecki
Liralighting Sp. z o.o. Dyrektor działu BiR
82-300 Elbląg, ul. E. Kwiatkowskiego 2
NIP 5783116708 REGON 361068640
tel. +48 55 236 11 85