

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Numer deklaracji : DoC-Engo-0007/KELLER
2. Produkt: Regulator temperatury dobowy, przewodowy KELLER Controls bateryjny, biały
- model: KEL 764732 (równoważny do ENGO EASYBATW i WBEASYBATW),
Regulator temperatury dobowy, przewodowy KELLER Controls bateryjny, czarny
- model: KEL 764725, czarny (równoważny ENGO EASYBATB i WBEASYBATB)
3. Wyprodukowano dla: SBS Sp. z o.o.
 ul. Aleksandrowska 67/93,
 91-205 Łódź
- 4.
5. Producent: ENGO CONTROLS S.C.
 ul. Górnośląska 3E
 43-200 Pszczyna
 NIP: 638-184-63-97

Upoważniony przedstawiciel producenta/dystrybutor:
QL CONTROLS
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Rolna 4; 43-262 Kobielice
NIP: 638-180-68-25

Ja, niżej podpisany deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że produkty określone w pkt. 2 są zgodne z następującymi Dyrektywami:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/EU z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD).

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).


Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności z wymaganiami zasadniczymi wymienionych Dyrektyw:

EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60730-2-9:2010
EN 60730-1:2016+A1:2019



Kobielice 01.08.2022

.....
(miejsce i data wystawienia)

 ql controls
QL CONTROLS
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
43-262 Kobielice, ul. Rolna 4
NIP 638-180-68-25

QL CONTROLS
Marcin Hulboj
Prezes Zarządu
Marcin Hulboj

.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)