



Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):

INBOX przedłużacz elektryczny

Model (indeks):

**INBOX-SR-FR-1,5-02, INBOX-CZ-FR-1,5-02, INBOX-SR-FR-3,0-02, INBOX-CZ-FR-3,0-02,
INBOX-SR-DE-1,5-02, INBOX-CZ-DE-1,5-02, INBOX-SR-DE-3,0-02, INBOX-CZ-DE-3,0-02**

Parametry techniczne: gniazda 250V~ 50/60Hz max 16A, USB A+C max 5V DC /2,1A

jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/EU z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79]

Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady 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, 29.03.2014, s. 357]

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 11 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88]

I że zastosowano normy zharmonizowane:

**PN-EN IEC 63000:2019-01
PN-EN IEC 62368-1:2020-11
PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04
PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Miejscowość:
Głuchołazy, dnia 26-08-2022

Prezes Zarządu

Krzysztof Sykuła

.....
nazwisko, imię, stanowisko
osoby upoważnionej do podpisywania w imieniu producenta