

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr A 3963 A

Strona 1/1

Page 1/1

My **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt (y):
declare under our sole responsibility that the product(s) :

znak handlowy : **LEGRAND**
trade mark : **RNP10U, 0 494 16, 0 494 17, 0 494 20, 0 494 21, 0 494 24, 0 494 25, 0 494 28, 0 494 29**

Opis: **Przedłużacze elektryczne**
designation : **Multiple cord extension set**

Wyprodukowano przez: **LEGRAND**
manufactured by : **BP 30076**
 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE

jest (są) zgodne z odpowiednim harmonizującym
prawodawstwem Unii :

2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r. "Niskiego napięcia"

**2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014r. "Kompatybilności
elektromagnetycznej"**

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011r. "RoHS 2"

pod warunkiem wykorzystywania ich zgodnie z przeznaczeniem
i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami
i/lub zaleceniami technicznymi producenta.

**Wymagania zapewniają zgodność poprzez zgodność z
poniższymi normami i/lub regulacjami:**

NF C 61314 (2017)
IEC 60884-1 (2002) + A1 (2006) + A2 (2013)
IEC 60884-2-7 (2011) + A1 (2013)
IEC 62368-1 (2018)
EN 62368-1 (2014) + A 11 (2017)
IEC 61643-11 (2011)
EN 61643-11 (2012) + A11 (2018)

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

2014/35/EU of 26 February 2014 (LVD)

2014/30/EU of of 26 February 2014 (EMC)

2011/65/EU of 08 June 2011 (RoHS 2)

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
and/or with the manufacturer's recommendations.*

***These provisions are ensured by conformity to the
following standard(s) nad/or regulation(s):***

NF C 61314 (2017)
IEC 60884-1 (2002) + A1 (2006) + A2 (2013)
IEC 60884-2-7 (2011) + A1 (2013)
IEC 62368-1 (2018)
EN 62368-1 (2014) + A 11 (2017)
IEC 61643-11 (2011)
EN 61643-11 (2012) + A11 (2018)

LIMOGES, 21/12/2020

Serge POUZIN

Development and Technologies Director User Interface SBU