

EU Declaration of conformity



Modèle du produit

82753674

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Objet de la déclaration :

Type de produit - Description	RECESS MINITOWER 3SOCKETS WITH POP UP 2USBA 2M3G1.5 ALU
Référence produit	82753674
Industrial Type Design Reference	BEA20A
Marque Produit	LEXMAN
EAN	3276007183832
Codification du numéro de série ou de lot	113437DDMMYY(113437:Supplier code,DDMMYY:ETD date)

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par Le cas échéant, le nom et le numéro rapport auxquelles la conformité est déclarée de l'organisme notifié

2011 65 EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
EN IEC 63000:2018
EN 62321-1:2013
EN 62321-2:2014
EN 62321-3-1:2014
EN 62321-3-2:2014
EN 62321-4:2014
EN 62321-4:2014 A1:2017
EN 62321-5:2014
EN 62321-6:2015
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-8:2017
EN 62321-7-2:2017
ROHS 1.0 2011/65/EU
ROHS 2.0 2015/863/EU
EN IEC 63000:2018
EN 62321-8:2017
EN 62321-3-1:2014
EN 62321-5:2014
EN 62321-4:2014+A1:2017
EN 62321-7-2:2017
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-6:2015
EN 62321-2:2014

2014 35 EU LVD (Low Voltage Directive (LVD))

NF C 61-314:2017
PN IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016
PN IEC 60884-2-7:2014+A1:2014
PN-E-93201:2021

2014 30 EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN IEC 61000-6-1:2019

2009 125 EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

(EU)2019/1782
EN 50563:2011+A1:2013

Signé par et au nom de LEMOINE ERIC
International Projects Quality Leader
Lieu d'établissement Ronchin - FRANCE
Date 18/01/2023

ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 RONCHIN