

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° A 3981 A

Page 1/1

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

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :
declare under our sole responsibility that the product(s) :

marque / trade mark : **LEGRAND**

ZLS41, 7 418 15, 7 418 45, 7 418 75

désignation : **Interrupteurs connectés - gamme VALENA NEXT**
*designation : **Connected switches - VALENA NEXT serie***

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
*manufactured by : **BP 30076***
87002 LIMOGES CEDEX France

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

2014/53/UE du 16 Avril 2014 (RED)

et 2011/65/UE du 8 Juin 2011 modifiée par 2015/863 du 31 Mars 2015 (ROHS 2)

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) normes et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :

EN 60669-2-5 (2016)
EN 60669-2-1 (2004) + A1 (2009) + A12 (2010)
EN 60669-1 (1999) + A1 (2002) + A2 (2008)
EN 301489-1 V2.1.1
EN 301489-3 V2.1.1
EN 301489-17 V3.1.1
EN 300328 V2.2.2

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

2014/53/EU of 16 April 2014 (RED)

and 2011/65/EU of 08 June 2011 modified by 2015/863 of 31 March 2015 (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) and/or regulation(s) :

EN 60669-2-5 (2016)
EN 60669-2-1 (2004) + A1 (2009) + A12 (2010)
EN 60669-1 (1999) + A1 (2002) + A2 (2008)
EN 301489-1 V2.1.1
EN 301489-3 V2.1.1
EN 301489-17 V3.1.1
EN 300328 V2.2.2

LIMOGES, 18/06/2021

Serge POUZIN

Directeur Développement et Technologies SBU Interface Utilisateur
Development and Technologies Director User Interface SBU

