

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° A 9004 C

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** **BTICINO**
412281, 412282, 412283, 412284, F10T4, F10TS, F10TNS
412285

désignation : **Parafoudres T1**
designation : **SPD T1**
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 :

2014/35/UE du 26 Février 2014 (Basse Tension)

et 2011/65/UE du 08 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 pour la Directive 2014/35/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

EN 61643-11 (2012) attestée par la marque de conformité
KEMA-KEUR délivrée par DEKRA sous le numéro
d'agrément 2185820.02.

www.87045.LIMOGES.GEDEX.FRANCE

BTICINO
F10T4, F10TS, F10TNS

BTICINO
V. le Borri, 231
21100 (VA) ITALY

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

2014/35/EU of 26 February 2014 (Low Voltage)

*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 for Directive 2014/35/EU by conformity to the following standard(s) :

*EN 61643-11 (2012) attested by the KEMA-KEUR
conformity mark delivered by DEKRA with the agreement
number 2185820.02.*

LIMOGES, 13/10/2017

M REF

Délégué à la Distribution
Directeur Développement SBU Distribution d'Energie
Development Director Energy Distribution SBU

W. Brallie