

Déclaration de conformité

Declaration of Conformity

ASSA ABLOY

N°: DoC 119

Nous (we),

**ASSA ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy 92120 Montrouge - France
+33 (0)1 39 46 11 33**

déclarons que la DoC est établie sous notre entière responsabilité pour les produits commercialisés sous la marque : (Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product marketed by the brand:)

YALE

Produits (Product): **Clavier à code LINUS - Yale Smart Keypad**

Keypad LINUS - Yale Smart Keypad

Référence du produit (Type number):

20671000 Clavier à code Yale

Objet de la déclaration (Object of the declaration):

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est la conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive européenne (The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation) :

RED 2014/53/EU, ECD 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU-2015/863/EU-2017/2012/EU

Les normes harmonisées et/ou les spécifications techniques suivantes ont été appliquées (The following harmonized standards and technical specifications have been applied) :

**EN 55022:2010+AC2011 Class B
EN 55024:2010
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN61000-4-2:2008
EN61000-4-3:2010
EN61000-4-4:2012
EN61000-4-5:2014
EN61000-4-6:2013
EN61000-4-8:2009
EN61000-4-11:2004
EN IEC 63000:2018**

Informations complémentaires (Additional information) :

Cette déclaration est basée sur les rapports de test et/ou l'auto-déclaration de fournisseurs (This Declaration is based on test report number and supplier self-declaration) :

1652034R-RF-CE-P17V02

1652034E-IT-CE-P01V01

Pour le représentant légal et par délégation



Le 27/10/2020 à

Oust-Marest

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France

106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France

+33 (0)1 39 46 11 33

www.assaabloy.fr

ASSA ABLOY is the global leader
in door opening solutions,
dedicated to satisfying end-user
for security, safety and
convenience.

www.assaabloy.com

