

# Déclaration de Conformité

## MARQUAGE CE

Nous, **Power-One Italy S.p.A., Via San Giorgio, 642, I-52028 Terranuova Bracciolini (AR)**, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

**PRODUIT:** Onduleur solaire connecté au réseau  
**MODELE:** UNO-DM-XX-TL-PLUS-XYK-JVN  
où XX peut être 5.0 ou 4.6 ou 4.0 ou 3.3 ou 2.0 ou 1.2  
où XYK peut être X: "vide" ou S; Y: "vide" ou B ou E; K: "vide"  
où JVN peut être J: "vide" ou X; V: "vide" ou G; N: "vide"  
**MARQUE:** ABB

auquel cette déclaration fait référence, est en conformité avec les normes suivantes:

Norme qualité: ISO 9001:2008  
Directives: 2014/35/EU (Directive Basse Tension)  
2014/30/EU (Directive EMC)  
2014/53/EU (RED Directive) <sup>(1)</sup>  
Normes santé: EN 62311:2008 <sup>(1)</sup>  
Normes sécurité: EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011  
Normes CEM: EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011  
EN 61000-3-11:2000 <sup>(2)</sup>  
EN 61000-3-12:2011 <sup>(2)</sup>  
EN 61000-3-2:2014 <sup>(3)</sup>  
EN 61000-3-3:2013 <sup>(3)</sup>  
EN 301 489-1 V1.9.2.:2011 <sup>(1)</sup>  
EN 301 489-17 V2.2.1:2012 <sup>(1)</sup>  
Normes ERM: EN 300 328 V2.1.1:2016 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> : Valable lorsque le produit est assemblé avec une carte WLAN, modèle "V2P53"

<sup>(2)</sup> : Pour les modèles avec courant nominal >16 A et ≤75 A per phase

<sup>(3)</sup> : Pour les modèles avec courant nominal ≤16 A per phase

Cette Déclaration de Conformité n'est plus valide lorsque, sans l'autorisation écrite de Power-One Italy S.p.A.:

- le produit est modifié, complété ou changé d'une quelconque façon;
- des composants, qui ne font pas partie du kit d'accessoires, sont intégrés dans le produit;
- le produit est utilisé ou installé de manière incorrecte.

Les deux derniers chiffres de l'année où le marquage CE a été apposé pour la première fois: 17.

Terranuova B.ni, 4 Septembre 2017



Marcello Berlingozzi  
(Leadperson Quality Control)



Cristiano Ensoli  
(Manager Quality)