



**BUREAU
VERITAS**

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

**NOME ORGANISMO
CERTIFICATORE:**

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065
Data validità: 15-ottobre-2020

OGGETTO:

CEI 0-16:2012-06
CEI 0-16:V1:2012-12 edizione Dicembre 2012
CEI 0-16:V2:2013-12 edizione Dicembre 2013
CEI 0-16:2014-09
CEI 0-16:V1:2014-12 edizione Dicembre 2014
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

COSTRUTTORE:

Schneider Electric Solar Inverters USA, Inc
250 South Vasco Road
Livermore
CA 94551 USA

TIPO APPARECCHITURA:	Fotovoltaici Inverter		
MODELLO:	Conext Core XC 540	Conext Core XC 630	Conext Core XC 680
POTENZA NOMINALE [kVA]:	540	630	680

VERSIONE FIRMWARE:

Software APP Id.: 986-2156-05-03
Software LC Id.: 986-2161-01-05

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli inverter Conext Core XC 680 hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il cos-phi voluto.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025
Data validità: 11-giugno-2019

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°2015/67519.1, emesso dal AFNOR Certification. Esaminati i Fascicoli Prove n° 15TH0322-CEI 0-16_0, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova n° 98055-20 emesso dal laboratorio CKC Laboratories Inc. Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2012-06, CEI 0-16; V1: 2012-12, CEI 0-16; V2: 2013-12, CEI 0-16: 2014-09, CEI 0-16; V1: 2014-12

Numero di certificato: U17-0377

Data di emissione: 2017-08-03

Organismo di certificazione



Holger Schäffer

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065