

Deklaracja zgodności CE

Produktu: Inwerter solarny do zastosowań sieciowych M70A
Model: M70A_xxx, M70A_260
(x=0-9, a-t lub puste)
Upoważnionego przedstawiciela: Delta Electronics (Netherlands) BV
Zandsteen 15, 2132 MZ, HOOFFDORP, The Netherlands

Produkt opisany powyżej w formie w jakiej został dostarczony jest zgodny z postanowieniami następujących harmonizacji Dyrektyw Europejskich:

2014/30/EU Dyrektywa Rady w sprawie zbliżenia prawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 61000-3-11:2000 / EN 61000-3-12:2011
EN 61000-4-2:2009 / EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012 / EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 61000-4-6:2014+AC:2015 / EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-11:2004+A1:2017
EN 301 489-1 V1.9.2 / EN 301 489-1 V2.2.1 draft
EN 301 489-3 V2.1.1 draft / EN 301 489-17 V3.2.0 draft

2014/35/EU Dyrektywa Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

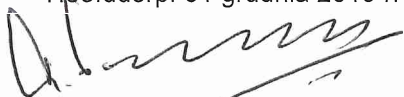
IEC 62109-1:2010, IEC 62109-2:2011
EN 62311: 2008

2014/53/EU Dyrektywa Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych (RED)

EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.2.1

2011/65/EU & (EU) 2015/863 Dyrektywa Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Hooftddorp. 31 grudnia 2019 r.



Dalip Sharma

Przewodniczący