

Deklaracja zgodności CE

Produktu: **Inwerter solarny do zastosowań sieciowych H2.5 Flex, H3 Flex, H3A Flex**

Model: H2.5_xxx, H3_xxx, H3A_xxx
(x=0-9, a-t or blank)

Upoważnionego
przedstawiciela: Delta Electronics (Netherlands) BV
Zandsteen 15, 2132 MZ, HOOFDDORP, 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 61000-6-3: 2007+A1: 2011+AC: 2012 / EN 61000-6-1: 2007
EN 61000-6-4: 2007+A1: 2011 / EN 61000-6-2: 2005
EN 61000-3-2: 2014 / IEC 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013 / IEC 61000-3-3: 2013
IEC 61000-4-2: 2008 / EN 61000-4-2: 2009
IEC 61000-4-3: 2010 / EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012 / EN 61000-4-4: 2012
IEC 61000-4-5: 2014 / EN 61000-4-5: 2014
IEC 61000-4-6: 2013 / EN 61000-4-6: 2014
IEC 61000-4-8: 2009 / EN 61000-4-8: 2010
IEC 61000-4-11:2004 / EN 61000-4-11: 2004
IEC 61000-6-3: 2011 / IEC 61000-6-1: 2016
IEC 61000-6-4: 2011 / IEC 61000-6-2: 2016
EN 301 489-1 V2.2.0

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 62233: 2008 +AC: 2008 / EN 50364:2010

2014/53/EU Dyrektywa Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych

EN 301 489-17 V3.2.0 / EN 301 489-1 V2.2.0
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

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

Hoofddorp. 25 września 2019 r.



Dalip Sharma
Przewodniczący

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta: Niniejsze świadectwo potwierdza zgodność z wyszczególnionymi dyrektywami ale nie zawiera gwarancji właściwości. Należy szczegółowo zapoznać się z dokumentacją dotyczącą bezpieczeństwa dołączoną do produktu.