



DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

(valabila pana la 19 aprilie 2016)

CE

In conformitate cu directivele europene

- **Compatibilitate electromagnetica (EMC) 2004/108/CE**
- **Directiva de joasa tensiune 2006/95/CE (LVD)**
- **Echipament terminal de radio si telecomunicatii (R&TTE) 1999/05/CE**

Produsele indicate mai jos au fost dezvoltate, construite si produse in conformitate cu directivele CE mai sus mentionate.

Standardele armonizate aplicate sunt prezentate in urmatorul tabel.

CONTOR INTELIGENT TRIFAZAT PENTRU INVERTER SMA

EMETER-10, EMETER-10.GR1

Interferenta electromagnetica	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.a)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Emisii interferenta electromagnetica	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.a)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Imunitate interferenta	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.b)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Siguranta dispozitiv	
(LVD Article 2 – Annex I)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Restrictie de utilizare a anumitor substante periculoase	
(RoHS directive, Article 4.1)	
EN 50581:2012	✓
✓	Standard ce se aplica
x	Standard ce nu se aplica

Ultimele doua cifre ale anului in care s-a aplicat marcajul CE: 13

Informare:

Declaratia de conformitate este emisa pe propria responsabilitate a producatorului.

Fara o confirmare scrisa explicita din partea SMA Solar Technology AG, aceasta declaratie de conformitate nu mai este valabila daca produsul este modificat, accesoriizat sau schimbat in orice mod si daca componentele ce nu constituie parte din accesoriul SMA, sunt incorporate in produs, ca de altfel si daca produsul este utilizat sau instalat in mod neadecvat.

Niestetal, 18.04.2016

SMA Solar Technology AG

Dr. Ing. Johannes Kneip

Centrul de dezvoltare EVP



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

(valabila incepand cu 20 aprilie 2016)

In conformitate cu directivele europene

- **Compatibilitate electromagnetica (EMC) 2014/30/UE (L96/79-106, 29 martie 2014) (EMC)**
- **Directiva de joasa tensiune 2014/35/UE (L96/357-374, 29 martie 2014) (LVD)**
- **Echipament terminal de radio si telecomunicatii (R&TTE) 1999/05/CE**

Subiectul declaratiei descris mai jos indeplineste cerintele referitoare la legislatia europeana armonizata.

Standardele armonizate aplicate sunt prezentate in urmatorul tabel.

CONTOR INTELIGENT TRIFAZAT PENTRU INVERTER SMA

EMETER-10, EMETER-10.GR1

Interferenta electromagnetica	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.a)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Emisii interferenta electromagnetica	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.a)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Imunitate interferenta	
(EMC directive, Article 5 – Annex I.1.b)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Siguranta dispozitiv	
(LVD Article 2 – Annex I)	
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009	✓
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	✓
Restrictie de utilizare a anumitor substante periculoase	
(RoHS directive, Article 4.1)	
EN 50581:2012	✓

✓ Standard ce se aplica ✗ Standard ce nu se aplica

Ultimele doua cifre ale anului in care s-a aplicat marcajul CE: 13

Informare:

Declaratia de conformitate este emisa pe propria responsabilitate a producatorului.
Fara o confirmare scrisa explicita din partea SMA Solar Technology AG, aceasta declaratie de conformitate nu mai este valabila daca produsul este modificat, accesoriizat sau schimbat in orice mod si daca componentele ce nu constituie parte din accesoriul SMA, sunt incorporate in produs, ca de altfel si daca produsul este utilizat sau instalat in mod neadecvat.

Niestetal, 18.04.2016

SMA Solar Technology AG

Dr. Ing. Johannes Kneip
Centrul de dezvoltare EVP

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
Iuliana Belegante