



EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT 2015
PREHLÁSENIE O ZHODE CE 2015
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU Z ROKU 2015

Wels-Thalheim, 2015-04-13

A vállalat

Výrobca

Společnost

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozza, hogy a következő termék:

prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nasledujúci výrobok:

prohlašuje s výhradní zodpovědností, že následující výrobek:

Fronius Eco 25.0-3-S/27.0-3-S
 Szolár inverter

Fronius Eco 25.0-3-S/27.0-3-S
 Fotovoltaický inverter

Fronius Eco 25.0-3-S/27.0-3-S
 Solární střídač

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozza, hogy a következő termék:

na ktorý sa toto prehlásenie o shode vzťahuje, zodpovedá nasledujúcim predpisom a normam:

na který se toto prohlášení vztahuje, odpovídá následujícím směrnícím, resp. normám:

2006/95/EK irányelv
 Kisfeszültségre vonatkozó irányelvek

Smernica 2006/95/ES
 pre elektrické zariadenie nízkého napätia

Směrnice 2006/95/ES
 Elektrická zařízení
 Směrnice pro nízké napětí

2004/108/EK irányelv
 Elektromágneses összeférhetőség

Smernica 2004/108/ES
 o elektromagnetickej kompatibilitě

Směrnice 2004/108/ES
 Elektromagnetické kompatibility

2011/65/EU irányelv
 RoHS

Smernica 2011/65/EÚ
 RoHS

Směrnice 2011/65/EU
 RoHS

1999/5/EK irányelv
 R&TTE

Smernica 1999/5/ES
 R&TTE

Směrnice 1999/5/ES
 R&TTE

az európai szabványoknak, beleértve a változtatásokat is
 IEC 62109-1:2010
 IEC 62109-2:2011
 EN 61000-6-1:2007
 EN 61000-6-2:2005+AC:2005
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-12:2011
 EN 61000-3-11:2000
 EN 300 328 V1.8.1
 EN 301 489-17 V2.2.1
 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011

Európske normy vrátane príslušných zmien
 IEC 62109-1:2010
 IEC 62109-2:2011
 EN 61000-6-1:2007
 EN 61000-6-2:2005+AC:2005
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-12:2011
 EN 61000-3-11:2000
 EN 300 328 V1.8.1
 EN 301 489-17 V2.2.1
 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011

Evropské normy včetně případných změn
 IEC 62109-1:2010
 IEC 62109-2:2011
 EN 61000-6-1:2007
 EN 61000-6-2:2005+AC:2005
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-12:2011
 EN 61000-3-11:2000
 EN 300 328 V1.8.1
 EN 301 489-17 V2.2.1
 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011

A fent említett vállalat a dokumentációkat betekintés céljára készenlétben tartja, a biztonsági célkitűzések teljesítésének és a lényeges biztonsági követelmények teljesítésének a bizonyítására.

Výššie uvedená firma udržuje technickú dokumentáciu ako dôkaz naplnovania bezpečnostných a ochranných požiadaviek a je pripravená predložiť ju k nahliadnutiu.

Výše uvedená společnost uchovává dokumentaci k nahlédnutí jako důkaz splnění bezpečnostních cílů a podstatných ochranných opatření.

CE 2015

ppa. Mag. G. H. ...
 ppá. Mag. G. H. ...



EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT 2016
EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE 2016
EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ 2016

Wels-Thalheim, 2016-04-20

A vállalat

Výrobca

Společnost

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozza, hogy a következő termék:

Fronius Symo 10.0-3-M /
12.5-3-M / 15.0-3-M /
17.5-3-M / 20.0-3-M
Szolár inverter

prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nasledujúci výrobok:

Fronius Symo 10.0-3-M /
12.5-3-M / 15.0-3-M /
17.5-3-M / 20.0-3-M
Fotovoltaický inverter

prohlašuje s výhradní zodpovědností, že následující výrobek:

Fronius Symo 10.0-3-M /
12.5-3-M / 15.0-3-M /
17.5-3-M / 20.0-3-M
Solární střídač

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozza, hogy a következő termék:

2014/53/EU irányelv
2011/65/EU irányelv
RoHS

na ktorý sa toto prehlásenie o shode vzťahuje, zodpovedá následujúcim predpisom a normam:

Smernica 2014/53/EÚ
Smernica 2011/65/EÚ
RoHS

na který se toto prohlášení vztahuje, odpovídá následujícím směrnicím, resp. normám:

Směrnice 2014/53/EU
Směrnice 2011/65/EU
RoHS

az európai szabványoknak, beleértve a változtatásokat is
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 61000-6-2:2005 +AC:2005
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012
EN 55011:2016
EN 62233:2008 +AC:2008
EN 300 328 V1.9.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 +AC:2011
EN 50364:2010

Európske normy vrátane príslušných zmien
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 61000-6-2:2005 +AC:2005
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012
EN 55011:2016
EN 62233:2008 +AC:2008
EN 300 328 V1.9.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 +AC:2011
EN 50364:2010

Evropské normy včetně případných změn
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 61000-6-2:2005 +AC:2005
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012
EN 55011:2016
EN 62233:2008 +AC:2008
EN 300 328 V1.9.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 +AC:2011
EN 50364:2010

A fent említett vállalat a dokumentációkat betekintés céljára készenlétben tartja, a biztonsági célkitűzések teljesítésének és a lényeges biztonsági követelmények teljesítésének a bizonyítására.

Výššie uvedená firma udržuje technickú dokumentáciu ako dôkaz naplnovania bezpečnostných a ochranných požiadaviek a je pripravená predložiť ju k nahliadnutiu.

Výše uvedená společnost uchovává dokumentaci k nahlédnutí jako důkaz splnění bezpečnostních cílů a podstatných ochranných opatření.

CE marking date: **2016**


ppa. Mag. Ing. H. Hackl
Member of Board
Chief Technology Officer