

## EU Deklaracija o usaglašenosti

U skladu sa EU Direktivom o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU Aneks IV

Mi,

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Straße 7  
D-52525 Heinsberg  
Phone: +49 2452 962-400  
Fax: +49 2452 962-200  
E-mail: info@trotec.com

izjavljujemo sa potpunom odgovornošću da je:

Model proizvoda / Proizvod: IR2010 ; IR2050; IR3010; IR3050

Godina proizvodnje: 2020

Proizvod, serija, tip ili serijski broj: Infracrvena grejalica

razvijen, izrađen i proizveden u skladu sa zahtevima Evropskih direktiva: 2014/30/EU  
2011/65/EU

Predmet gore navedene deklaracije je u skladu sa odgovarajućim zakonodavstvom o harmonizaciji u Uniji.

Deklaracija se zasniva na sledecim harmonizovanim standardima :

EN 60335-2-30:2009 + A11:2012  
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019  
+ A14:2019 + A2:2019  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2019:01 PAK  
EK1 309-06  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Ostali primenjeni tehnički standardi i specifikacije:

Mesto i datum izdavanja:

Heinsberg, 25/11/2020



Detlef von der Lieck, Managing Director

## EU Declaration of Conformity

In accordance with the EU Low Voltage Directive 2014/35/EU, Annex IV

We,

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Straße 7  
D-52525 Heinsberg  
Phone: +49 2452 962-400  
Fax: +49 2452 962-200  
E-mail: info@trotec.com

declare in sole responsibility that the following device

Product model / Product: IR2010 ; IR2050; IR3010; IR3050  
Year of manufacture: 2020  
Product, batch, type or serial number: Infrared heater

has been developed, constructed and  
manufactured in compliance with the  
requirements of the European Directives: 2014/35/EU  
2014/30/EU

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

The assessment is based on the following  
applied harmonised standards:

EN 60335-2-30:2009 + A11:2012  
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019  
+ A14:2019 + A2:2019  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2019:01 PAK  
EK1 309-06  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Other applied technical standards and  
specifications:

Place and date of issue:

Heinsberg, 25/11/2020



Detlef von der Lieck, Managing Director



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI**  
CONFIRMATION OF CONFORMITY

Broj: **P07200444500**  
No.

**Podnosilac zahteva:** ROVEX INŽENJERING D.O.O.  
*Applicant:* 11070 BEOGRAD  
ĐORĐA STANOJEVIĆA 11B/LOK. 7

**Proizvod:** ELEKTRIČNA INFRACRVENA GREJALICA  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** IR 2010 (TW20), IR 2050 (TW20R), IR 3010 (TW30), IR 3050 (TW30R)  
*Type:*

**Robna marka:** TROTEC  
*Trademark:*

**Proizvodjač:** Trotec GmbH & Co.KG  
*Manufacturer:* NEMAČKA

**Vrednovana dokumentacija** *Evaluated documentation:*

**Izveštaj/sertifikat:** SHEM181000962901 od 09.11.2018.  
*Test report/Certificate:*

**Izdat od:** SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
*Issued by:*

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve 'Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti' (Sl. glasnik RS, 25/2016).

*On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned product fulfils the requirements of the 'Rulebook on Electromagnetic Compatibility' (Official Gazette RS, 25/2016).*

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u a.d. Niš.

*Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".*

**Mesto i datum izdavanja:** **Važi do:**  
*Place and date:* *Valid until:*  
Niš, 16.12.2020. 15.12.2025.



Generalni direktor

.....  
Vladimir Vukašinović, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068  
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI**  
CONFIRMATION OF CONFORMITY

Broj: **P0820180900**  
No.

**Podnosilac zahteva:** ROVEX INŽENJERING D.O.O.  
*Applicant:* 11070 BEOGRAD  
DORĐA STANOJEVIĆA 11B/LOK. 7

**Proizvod:** ELEKTRIČNA INFRACRVENA GREJALICA  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** IR 2010 (TW20), IR 2050 (TW20R), IR 3010 (TW30), IR 3050 (TW30R)  
*Type:*

**Robna marka:** TROTEC  
*Trademark:*

**Proizvodjač:** Trotec GmbH & Co.KG  
*Manufacturer:* NEMAČKA

**Vrednovana dokumentacija** *Evaluated documentation:*

**Izveštaj/sertifikat:** GS/20/HEI/00955, 05.06.2020  
*Test report/Certificate:*

**Izdat od:** SGS  
*Issued by:*

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve 'Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona' (Sl. glasnik RS, 25/2016).  
*On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned product fulfils the requirements of the 'Rulebook on Electrical Equipment designed for Use within Certain Voltage Limits' (Official Gazette RS, 25/2016).*

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u a.d. Niš.  
*Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".*

**Mesto i datum izdavanja:** **Važi do:**  
*Place and date:* *Valid until:*  
Niš, 16.12.2020. 15.12.2025.



Generalni direktor

.....  
Vladimir Vukašinić, dipl.inž.