

 

**Atitikties deklaracija**

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

**Declaration of Conformity**

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Gamintojas/ Producer/ Hersteller/ Производитель:**

**Snoltherm, UAB**

**Plento 3, LT-28104 Narkūnai, Lietuva (Литва, Lithuania, Litauen)**

**Gaminys ir gaminio modelis/ Product and Model/ Produkt und Modell/ Продукт и Моделл:**

Laboratorinės varžinės elektros krosnys **SNOL 0,1÷5000/600÷1800** skirtos įvairių gaminių terminiam apdirbimui, analitiniams darbams su įvairiomis medžiagomis, esant temperatūrai nuo 600°C iki 1800°C.

Электропечи сопротивления лабораторные **SNOL 0,1÷5000/600÷1800** предназначены для термической обработки различных изделий, для проведения аналитических работ с различными материалами при температуре от 600 °С до 1800 °С.

Laboratory electric resistive furnaces **SNOL 0,1÷5000/600÷1800** are designed for laboratory analytical and thermal treatment of different materials at temperatures at 600°С to 1800°С.

Hohe Temperatur laborelektrische Öfen **SNOL 0,1÷5000/600÷1800** sind für die analytische und thermische Laborbehandlung verschiedener Materialien bei Temperaturen von 600 ° C bis 1800 ° C ausgelegt.

Mes deklaruojame, kad minėtas gaminys atitinka Europos Sąjungos Žemų įtampų direktyvos 2014/35/ЕС reikalavimams - standartams LST EN 61010-1:2011, LST EN 61010-2-010:2015, Europos Sąjungos Mašinų saugos direktyvos 2006/42/ЕС reikalavimams - standartui LST EN ISO 12100:2011, Europos Sąjungos Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/ЕС reikalavimams - standartams LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 ir atitinka reikalavimus standartams LST EN 55011:2010 ir LST EN 55011:2010/A1:2010 GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2-010-2013 – TP TC 004/2011 , standartui GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011, Europos Parlamento ir ES Ministrų Tarybos direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEĮA).

Мы заявляем, под нашу собственную ответственность, что упомянутые выше продукты соответствуют требованиям Директивы ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35 / EU - Стандарты LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Безопасность машин для Европейского Союза Требования к Директиве 2006/42 / EC - Стандарт LST EN ISO 12100: 2011, Директива ЕС об электромагнитной совместимости 2014/30 / EU – Стандарты LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 и соответствует требованиям LST EN 55011: 2010 ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ МЭК 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, по стандарту ГОСТ Р 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Europos Parlamento ir ES Ministrų Tarybos direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEĮA). Директива 2012/19/EC об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) Европейского парламента и Совета министров ЕС.

We herewith declare under our sole responsibility that the following product is in confirmity with the requirements of the European Union Low Voltage Directive 2014/35 / EU - Standards LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Safety of Machinery for the European Union Requirements for Directive 2006/42 / EC - Standard LST EN ISO 12100: 2011, European Union Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30 / EU - Standard LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 and complies with the requirements of LST EN 55011: 2010 GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, to standard GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) of the European Parliament and EU Council of Ministers.

Wir erklären, dass das betreffende Produkt konform ist der Europäischen Union entsprechen 2014/35 / EU - Normen LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Sicherheit von Maschinen für die Europäische Union Anforderungen für die Richtlinie 2006/42 / EG - Standard LST EN ISO 12100: 2011, Europäische Union Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30 / EU – Standard LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 2010 und erfüllt die Anforderungen von LST EN 55011: GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, nach Norm GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) des Europäischen Parlaments und des EU-Ministerrats.



Techninio skyriaus vadovas

Head of technical department Linas Pakalnis

Рукаводитель технического отдела

Leiter der technischen Abteilung

******

Data/ Datum/ Date/ дата: \_\_\_2024\_\_\_\_\_

***Gamintojas / Manufacturer***

**Snoltherm, UAB**

Plento 3, Narkūnai LT-28104 Utena, Lietuva (Lithuania)

Phone +370 620 49409

E-mail: [sales@snoltherm.com](mailto:sales@snoltherm.com)

[www.snol.com](http://www.snol.com)

***Antrinės įmonės / Branch companies***

**SnolTherm GmbH**

Registered office: Asbacher Straße 27 a, 53577

Neustadt/Wied, OT Etscheid, Deutschland

Permanent establishment: Winchesterstr. 2,

D-35394 Gießen, Deutschland

Phone: [+49 157 346 99 146](tel:+49%20157%20346%2099%20146)

E-mail: rastislav.michalko@snoltherm.com

http://snol.com/de/

**ТОВ "СНОЛ Україна"**

Україна,02660, Київ, вул.Магнітогорська 1-б, оф.114

Phone +38 066 968 3488, +38 050 698 8466

Fax +38 044 502 8938

E -mail: [snol@snol.ua](mailto:snol@snol.ua)

[www.snol.ua](http://www.snol.ua)

 

