



**ATITIKTIES DEKLARACIJA
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
DECLARATION OF CONFORMITY
KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG**

Umega Group, AB

Metalo 5, LT-28216 Utena, Lietuva (Литва, Lithuania, Litauen)

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

Žematemperatūrės laboratorinės elektros krosnys skirtos įvairių gaminių terminiam apdirbimui, analitiniams darbams su įvairiomis medžiagomis, esant temperatūrai nuo 30°C iki 600°C.

Низкотемпературные лабораторные электропечи предназначены для термической обработки различных изделий, для проведения аналитических работ с различными материалами при температуре от 30 °С до 600 °С.

Low – temperature laboratory electric furnaces are designed for laboratory analytical and thermal treatment of different materials at temperatures at 30°C to 600°C.

Niedrige Temperatur laborelektrische Öfen sind für die analytische und thermische Laborbehandlung verschiedener Materialien bei Temperaturen von 30 ° C bis 600 ° C ausgelegt.

Žematemperatūrės laboratorinės elektros krosnys atitinka Europos Sąjungos Žemų įtampų direktyvos 2014/35/EC reikalavimams - standartams LST EN 61010-1:2011, LST EN 61010-2-010:2015, Europos Sąjungos Mašinų saugos direktyvos 2006/42/EC reikalavimams - standartui LST EN ISO 12100:2011, Europos Sąjungos Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/EC 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 Atitikties sertifikatas Nr. TC C-LT.AE81. V.02684 nuo 17/11/2015. Atitikties sertifikatas skelbiamas Federacinės akreditavimo tarnybos tinklapyje <http://fsa.gov.ru/>

Низкотемпературные лабораторные электропечи 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 / ЕС - 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 P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Сертификат

соответствия Нет ТС C-LT.AE81. V.02684 от 17/11/2015. Сертификат соответствия публикуется на веб-сайте Федеральной службы аккредитации <http://fsa.gov.ru/>

Low – temperature laboratory electric furnaces is in conformity 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. Certificate of Conformity No TC C-LT.AE81. V.02684 dated 17/11/2015. The Certificate of Conformity is published on the website of the Federal Accreditation Service <http://fsa.gov.ru/>

Niedertemperatur-Laborelektroofen erfüllen die Anforderungen der EU-Niederspannungsrichtlinie 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. Konformitätsbescheinigung Nr TC C-LT.AE81. V.02684 vom 17.11.2015. Das Konformitätszertifikat ist auf der Website des Federal Accreditation Service <http://fsa.gov.ru/> veröffentlicht.

Techninio skyriaus vadovas
Head of technical department
Руководитель технического отдела
Leiter der technischen Abteilung

Dainius Ryliškis



Data/ Datum/ Date/ Дата: _____ 2018

SNOL
PART OF U/MEGA GROUP

Gamintojas / Manufacturer

Umega Group, AB

SnolTherm Dpt.
Narkūnai LT-28104 Utena, Lietuva (Lithuania)
Tel +370 389 54586
Fax +370 389 61223
E-mail: info@snoltherm.com
www.snol.com

Antrinés įmonės / Branch companies

ООО «СНОЛ – ТЕРМ»

170024 Россия г.Тверь проспект 50 лет
Октября д.3Б комната 408
Тел./факс: +7 (4822) 399-579, 399-560;
Тел.: +7 (4822) 399-560
e-mail: info@snol-term.ru
www.snol-term.ru

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
www.snol.ua

ООО «СНОЛБел»

223053, Минская обл., Минский р-н, д.
Боровляны, ул. 40 лет Победы, 27/1-8
Республика Беларусь (Belarus).
Тел./факс: +375 (17) 505-17-93; +375 (29) 674-75-76
моб. тел. +375 (17) 505-17-93; +375 (17) 511-71-38
E-mail: greig@mail.ru
www.snol.by

CE EAC
UMEGA GROUP