

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ПБ49.В.00201
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643202
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Helukabel GmbH.

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Dieselstrasse 8-12, D-71282 Hemmingen/Stuttgart, Germany.
Телефон +49 7150 9209133, факс +49 7150 9209-5133.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Helukabel GmbH.

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Dieselstrasse 8-12, D-71282 Hemmingen/Stuttgart, Germany
(заводы см.приложение № 0099710).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО "Элмаш".

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 141400, Химки Московской области, ул. Ленинградская, 29 Тел. (495) 7812587, факс (495) 7812588. ОГРН: 1026300001771. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие с нагревостойкой силиконовой изоляцией, торговая марка Helukabel, марок

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) SIF, SIF/GL, SIFF, SID, SID/GL, SINF, SINF/GL-P, SINF-C-Si, THERMFLEX 180 EWKF-C, THERMFLEX 180 EWKF, HO5SS-F, LIFU. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 5100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (см.приложение № 0099711)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 1САВ/1 от 11.01.2012г. ИЛЭ ООО "Элмаш" (№ ТРПБ.RU.ИН.18)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акт анализа состояния производства

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) № ПБ-54/2011 от 16.12.2011г. ОСЭ ООО "ЭЛМАШ" (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.01.2012 по 11.01.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ49.В.00201

(обязательная сертификация)

ТР

0099710

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
завод Helukabel GmbH	Neuseser Weg 11, Windsbach, 91575, Germany
завод LEONI Silitherm S.r.L.	S.S. 10 Via Breda, Monticelli d Ongina PC, 29010, Italy



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ49.В.00201

(обязательная сертификация)

ТР

0099711

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. (Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.09.1975г. № 2368)	пункт 2
ГОСТ Р 53315-2009 изменение № 1	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009г. № 91-ст);	пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием – ПРГО 1
ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешиванием газов. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2007г. № 323-ст);	в целом
ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2007г. № 324-ст)	в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев