



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н00865

Срок действия с 14.01.2015

по 13.01.2018

№ 1076411

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ДМ28

фанерной продукции и древесных плит

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».

Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.

Тел. (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, e-mail: npfantest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные строительные плиты «QuickDeck Ecofloor»

на основе влагостойких древесно-стружечных плит марки P5,

класс эмиссии E1, ТУ 5534-003-70627002-2011.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

55 3452

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5534-003-70627002-2011 п. 2.4, п. 1.2.14 в части предела прочности

при статическом изгибе, растяжении перпендикулярно пласти плиты;

по удельному сопротивлению при нормальном отрыве покрытия,

по гидротермической стойкости покрытия.

код ТН ВЭД России:

4410 11 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Невский Ламинат»

Адрес: Россия, 188684, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Советская, д.1

ИНН 4703069885

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Завод Невский Ламинат»

ОКПО 70627002. Адрес: Россия, 188684, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.п. Дубровка,

ул. Советская, д.1. Тел. (812)380-41-26, факс (81370) 76-364.

ИНН 4703069885

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №1/И, №2/Р, №3/Г от 14.01.2015г. Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит НП «ФАНТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ДМ12.

Протокол испытаний №1410-01659 ДА от 02.10.2014г. Испытательный Лабораторный Центр ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, рег. № РОСС RU.0001.21АВ21.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке) и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Е.Ю. Третьякова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.М. Фомина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ28.Н00860

Срок действия с 07.11.2014

по 06.11.2017

№ 1076406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ДМ28
фанерной продукции и древесных плит

Некоммерческое партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест».
Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Фанерная, д. 5.
Тел. (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, e-mail: npfantest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные строительные плиты «QuickDeck Professional»

на основе влагостойких древесно-стружечных плит марки P5,
класса эмиссии E1.

ТУ 5534-003-70627002-2011.

Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
55 3440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5534-003-70627002-2011 п. 1.2.14 в части предела прочности при изгибе,
растяжении перпендикулярно пласти плиты; по плотности, влажности
и разбуханию по толщине, п. 2.1 по содержанию формальдегида, п. 2.4.

КОД ТН ВЭД России:
4410 11 000 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Невский Ламинат»

Адрес: Россия, 188684, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Советская, д.1
ИНН 4703069885

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Завод Невский Ламинат»

ОКПО 70627002. Адрес: Россия, 188684, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.п. Дубровка,
ул. Советская, д.1. Тел./факс (812)380-41-26, (81370)76-500
ИНН 4703069885

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №43, 243/И, №244/Р, №245/Раз., №246/П, №247/В от 06.11.2014г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР фанерной продукции и древесных плит НП «Фантест»,
рег. № РОСС RU.0001.21ДМ12.

Протокол испытаний №1410-01658 ДА от 02.10.2014г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ
«Научный центр здоровья детей» РАМН, рег. № РОСС RU.0001.21АВ21.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке)
и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Е.Ю. Третьякова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.М. Фомина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ37.В.01467
(номер сертификата соответствия)

ТР 1391053
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Невский Ламинат".
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 188684, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Дубровка, ул. Советская, д. 1.
ОГРН: 1034700580551. Телефон (812) 337-22-73, факс (812) 337-22-73.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Невский Ламинат".
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 188684, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Дубровка, ул. Советская, д. 1.
ОГРН: 1034700580551. Телефон (812) 337-22-73, факс (812) 337-22-73.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 105187, г. Москва, ул. Советская, д. 15,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, стр. 1. Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты многофункциональные строительные марок: «QuikDeck Professional», «QuikDeck Ecofloor» на основе влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтованные, необлицованные или облицованные пленками на основе термореактивных полимеров (толщина 10÷38 мм), выпускаемые по ТУ 5534-003-70627002-2011.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
55 3400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности умереннораспространяющие (РП3), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет об испытаниях № 3781/РС от 24.02.2015 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия № C-RU.ПБ37.В.00668 от 13.12.2011 г. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и/или на сопроводительной технической документации.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.03.2015 по 03.03.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков





CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1: 2007+A1:2009

Sponsor: *Sercons, Derbenevskaya embankment 11, Office 60,
115114, Moscow, Russia*

Manufacturer: *"Zavod Nevskiy Laminat" LLC
1 Sovetskaya Str., Dubrovka village, Vsevolozhskiy district,
Leningrad Region, 188684, Russia*

Prepared by: *"Center for Testing and European Certification" LTD
2 Industrialna Street, Stara Zagora Bulgaria*

Notified body №: 1871

Product name: *Compo board Quick Deck Professional P6*

Classification report №: 1871-CPR-RtF-077

Issue number: 01

Date of issue: 25.06.2014

This classification report consists of four pages and may only be used or reproduced in its entirety.



1 Introduction

This classification report defines the classification assigned to *Compo board Quick Deck Professional P6*, in line with the procedures given in EN 13501-1:2007+A1:2009

2 Details of classified product

2.1 General

The product, *Compo board Quick Deck Professional P6*, is defined as a wood-based panels in form of unfaced particleboards for use for wood covering, dry sheet-backing coat in accordance with EN 312. The *Compo board Quick Deck Professional P6* is produced in "Zavod Nevskiy Laminat" LLC, 1 Sovetskaya Str. 188684 Dubrovka village, Vsevolozhskiy district, Leningrad Region, Russian Federation

2.2 Product description

The product, *Compo board Quick Deck Professional P6* is described below and in the test reports provided in support of classification listed in clause 3.1.

Product description:

The product "Compo board Quick Deck Professional P6" is a wood-based panel manufactured under pressure and heat from particles of wood with addition of an adhesive – unfaced, grinding finish. Tested samples were with thickness – 22 mm and density – 720 kg/m³.

3 Test reports and test results in support of classification .

3.1 Test reports

Name of Laboratory	Name of sponsor	Test reports	Test method / extended application rules & date
CONSTRUCTION PRODUCTS TESTING LABORATORY CTEC LTD Stara Zagora, Bulgaria	Sercons, Russia	1421901/24.06.2014	EN ISO 11925-2:2010
CONSTRUCTION PRODUCTS TESTING LABORATORY CTEC LTD Stara Zagora, Bulgaria	Sercons, Russia	1421902/24.06.2014	EN 13823:2010



3.2 Test results

Test method and test number	Parameter	No. tests	Results	
			Continuous parameter - mean (m)	Compliance with parameters
EN ISO 11925-2:2010 (30s exposure surface)	F _s	6	Nil	Compliant
	flaming droplets/particles		None	
EN 13823:2010	FIGRA _{0.2M}	3	390.7	Compliant
	LFS		(-)	
	THR _{600s}		30.8	
	SMOGRA		4.4	Compliant
	TSP _{600s}		43.1	
	flaming droplets/particles		None	Compliant

4 Classification and field of application

4.1 Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1:2007+A1:2009.

4.2 Classification

The product, *Compo board Quick Deck Professional P6*, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

D

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:

d0

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding floorings and products for thermal insulation of pipes is:

Fire Behaviour		Smoke Production			Flaming Droplets	
D	-	s	1	,	d	0



01510



Reaction to fire classification: *D – s1, d0*

4.3 Field of application

This classification is valid for the following end use conditions:

The mounting and fixing of the panels in the SBI test was as follow: mechanical fixing with screws to the batten; open air-gaps and with a vertical and horizontal joint.

This classification is valid for the following end use applications:
In load-bearing constructive elements

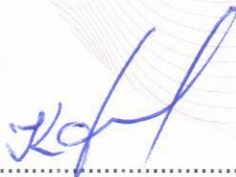
This classification is also valid for the following product parameters:

- Thicknesses of Compo board Quick Deck Professional P6: minimum 22 mm and all greater thicknesses
- Nominal density: 720 kg/m³

5 Limitations

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

SIGNED:



.....
Katya Boycheva
Specialist testing and quality

APPROVED:



.....
Hristina Angelova
Head of laboratory
on behalf of:
CTEC LTD



01519

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate - No.: TA-MODA-13338

Product: Multifunctional Compo Boards
"Quick Deck Professional" on the basis of moisture-resistant wood-chip boards, grooved

Applicant: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC

Manufacturer: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC
1 Sovetskaya Str.
188684 Dubrovka village, Vsevolozhskiy district,
Leningrad Region, The Russian Federation

Type / Models / Trademark: Multifunctional Compo Boards "Quick Deck Professional"

Description / Technical Specification: Particle Boards Type P5, Emission Class E1
Thickness: 22 mm

Standard(s) / Certification Basis: EN 312:2010, EN 326-2:2010

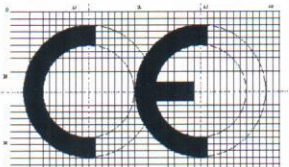
EU Directive: EU Regulation No 305/2011

Test Report: TAT-20130117272

Comments: -

According to the above stated test report(s) the specified product complies with the applicable requirements of the mentioned standard(s). The applicant may use the test report and this certificate in connection with the declaration of conformity according to the EU Directive and Annex indicated above.

This Certificate of Conformity has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or an accepted laboratory and the consequent review of the test report by TÜV AUSTRIA CERT GMBH. Therefore, it does not imply any assessment of the instruction manual, product or the production process of this product by TÜV AUSTRIA. Revisions to the referenced certification basis or any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of all or some of the qualification tests in order for the test report and therefore this associated certificate to remain valid.



2013-09-13

Date of Issue



DI. Fatih Cihan Önder Certification representative

Additional regulations and directives may apply. The CE Mark may only be affixed to this product after fulfillment of all EU directives applicable to this product and the preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration by the manufacturer.

The validity of this certificate (Max. 5 years from the date of issue) can be checked on the TÜV AUSTRIA Homepage.
Any alteration or duplication of this document in parts is subject to approval by TÜV AUSTRIA CERT GMBH.
The holder of this document is advised that it does not reflect a Notified Body's opinion but that the information contained herein reflects the certification body's findings on the date of issue and within the limits of the applicant's instructions, if any.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Номер: TA-MODA-13338

Продукт: Многофункциональные строительные плиты "QuickDeck Professional" на основе влагостойких древесно-стружечных плит, необлицованные

Заявитель: ООО "Завод Невский Ламинат"

Производитель: ООО "Завод Невский Ламинат"
Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п.Дубровка, ул. Советская д.1

Тип / Модель / Торговая марка: Многофункциональные строительные плиты "QuickDeck Professional"

Описание / Технические характеристики: Строительные плиты марки P5, класс эмиссии E1, Толщина:22 мм

Стандарт(ы)/ Основа для сертификации: EN 312:2010; EN 326-2:2010

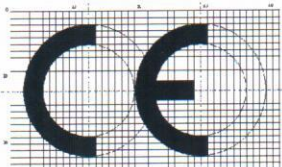
Директивы ЕС: EU Regulation No 305/2011

Протокол испытаний: TAT-20130117272

Комментарий:

В соответствии с вышеуказанным протоколом испытаний заявленный продукт отвечает требованиям вышеупомянутых стандартов. Заявитель может использовать протокол испытаний и данный сертификат, совместно с декларацией соответствия, в соответствии с указанными выше Директивами.

Данные Сертификат Соответствия был выдан производителю на основе результатов испытаний, проведенных заявителем/производителем или лабораторией, а также последующей проверки данного протокола со стороны ТЮФ Австрия Серт ГМБХ. Соответственно, не предполагается оценка инструкции по эксплуатации, продукции или процесса производства со стороны ТЮФ Австрия. Изменения влияющие на характеристики, проверяемые при сертификации или любые изменения проектирования, материалов, компонентов или процесса производства могут потребовать повторного проведения всех или только части испытаний для того, чтобы протокол испытаний и данный сертификат оставались действительными.



2013-09-13
Дата выпуска



Фатих Джихан Ондер

Представитель Органа по Сертификации

После подготовки необходимой технической документации, а также декларации соответствия ЕС, на продукцию может быть нанесена требуемая маркировка CE. Другие соответствующие директивы также должны быть соблюдены.

Срок действия данного сертификата (макс.5 лет с даты выпуска) может быть проверен на официальной странице TÜV AUSTRIA

Копирование данного документа подлежит одобрению TÜV AUSTRIA CERT GMBH.

Обладателю этого документа сообщено, что он не отражает мнение уполномоченного органа, но, что содержащаяся в нем информация отражает выводы органа по сертификации на дату выдачи и в рамках инструкций заявителя, если таковые имеются.



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Reg.- No.: TA 380 14 2242

Applicant: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC
Manufacturer: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC
1 Sovetskaya Str., Dubrovka village,
Vsevolozhkiy district, Leningrad Region,
188684, Russia
Product: Compo board Type: Quick Deck Professional
Description: Particleboards P2 – thickness 16mm, Particleboards P6 – thickness 22mm
Reference: EN 312:2010
Test report: Report No 1 20 1903/ 02.06.2014; Statement No 172C-03-14/07.07.2014

According to the above mentioned test report(s) this product complies with the requirements of the specified standard(s). Test procedures, test equipment, calibration of measuring equipment, reporting and documentation of internal and external test results, the test certificate of the supplier's product, manufacturing processes and handling were inspected and the specimen of the product provided by the client was found in conformity with the requirements of the above reference.

2014-07-11

Date of issue



Noraf
* Certification representative

„The duplication of this document in parts is subject to approval by TÜV AUSTRIA CERT GMBH“
The validity of this certificate (5 years starting from date of issue) can be checked on the TÜV AUSTRIA Homepage



TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Орган по сертификации

TÜV
AUSTRIA

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Номер: TA 380 14 2242

Заявитель: ООО «Завод Невский Ламинат»
Производитель: ООО «Завод Невский Ламинат»
Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п.Дубровка, ул.Советская д.1
Продукт: Многофункциональные строительные плиты Тип: QuickDeck Professional
Описание: Древесностружечные плиты типа P2 – толщина 16 мм
Древесностружечные плиты типа P6 – толщина 22 мм
Стандарт: EN 312:2010
Протокол испытаний: Протокол № 1 20 1903/ 02.06.2014; Подтверждение № 172С-03-14/07.07.2014

В соответствии с вышеупомянутым протоколом испытаний данный продукт отвечает требованиям заявленных стандартов. Методы испытаний, испытательное оборудование, калибровка средств измерений, отчетность и документация внутренних и внешних результатов испытаний, сертификат испытаний продукта поставщика, производственные процессы и техническое обслуживание были проверены и образец продукта, предоставленный заказчиком, соответствует требованиям вышеуказанных стандартов.

11-07-2014

Дата выпуска



Noraf
Представитель Органа по
Сертификации

„Копирование данного документа подлежит одобрению TÜV AUSTRIA CERT GMBH“
Срок действия данного сертификата (5 лет с даты выпуска) может быть проверен на официальной странице TÜV AUSTRIA

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate.- No.: TA 380 142241

Product: Melamine-faced boards for interior use Applicant: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC

Manufacturer: "Zavod Nevskiy Laminat" LLC
1 Sovetskaya Str., Dubrovka village,
Vsevolozhskiy district, Leningrad Region,
188684, Russia

Type / Models / Trademark: "Zavod Nevskiy Laminat"

Description / Technical Specification: Particle Boards Type P2, Emission Class E1

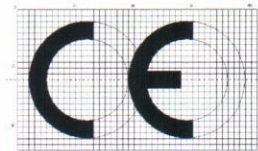
Standard(s) / Product - Certification Basis: EN 14322:2004; EN 312:2010

Test Report: Report No 1 20 1904/ 02.06.2014; No 1 20 1905/ 11.06.2014

Comments: none

According to the above stated test report(s) the specified product complies with the applicable requirements of the mentioned standard(s). The applicant may use the test report and this certificate in connection with the declaration of conformity according to the EU Directive and Annex.

This Certificate of Conformity has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or an approved laboratory and the consequent review of the test report by TÜV AUSTRIA CERT GMBH. Therefore, it does not imply any assessment of the instruction manual, product or the production process of this product by TÜV AUSTRIA. Revisions to the referenced certification basis or any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of all or some of the qualification tests in order for the test report and therefore this associated certificate to remain valid.



2014-06-17

Date of Issue

Noraf

A. Dvorak, Certification representative



Additional regulations and directives may apply. The CE Mark may only be affixed to this product after fulfillment of all EU directives applicable to this product and the preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration by the manufacturer.

The validity of this certificate (Max. 5 years from the date of issue) can be checked on the TÜV AUSTRIA Homepage.

Any alteration or duplication of this document in parts is subject to approval by TÜV AUSTRIA CERT GMBH.

The holder of this document is advised that it does not reflect a Notified Body's opinion but that the information contained hereon reflects the certification body's findings on the date of issue and within the limits of the applicant's instructions, if any.



TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Орган по сертификации

TUV
AUSTRIA

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Номер: TA 380 142241

Продукт: Облицованные меламинами плиты для внутренней отделки помещений

Заявитель: ООО «Завод Невский Ламинат»

Производитель: ООО «Завод Невский Ламинат»
Россия, Ленинградская область,
Всеволожский район, г.п.Дубровка,
ул.Советская д.1

**Тип / Модель /
Торговая марка:** «Завод Невский Ламинат»

**Описание /
Технические
характеристики:** Облицованные меламинами древесностружечные плиты типа P2, класс эмиссии E1

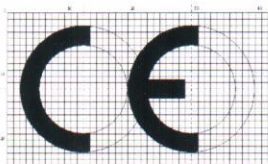
**Стандарт(ы)/
Основа для
сертификации:** EN 14322:2004; EN 312:2010

Протокол испытаний: Протокол № 1 20 1904/ 02.06.2014; № 1 20 1905/ 11.06.2014

Комментарий: ----

В соответствии с вышеуказанным протоколом испытаний заявленный продукт отвечает требованиям вышеупомянутых стандартов. Заявитель может использовать протокол испытаний и данный сертификат, совместно с декларацией соответствия, согласно Директивам ЕС.

Данный Сертификат Соответствия выдан производителю на основе результатов испытаний, проведенных заявителем/производителем или лабораторией, а также последующей проверки данного протокола со стороны TUV Austria Cert GmbH. Соответственно, не предполагается оценка инструкции по эксплуатации, продукции или процесса производства со стороны TUV Austria Cert GmbH. Изменения, влияющие на характеристики, проверяемые при сертификации или любые изменения в проектировании, материалов, компонентов или процесса производства могут потребовать повторного проведения всех или только части испытаний для того, чтобы протокол испытаний и данный сертификат оставались действительными.



17.06.2014

Дата выпуска



Noraf

Представитель Органа по Сертификации, г-н Дворак /.

После подготовки необходимой технической документации, а также декларации соответствия ЕС, на продукцию может быть нанесена требуемая маркировка.

CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | 證書 | 인증서 | شهادة | Сертификат