

Сертификат для подтверждения стабильности работы



Номер сертификата: 0757-CPR-229EG-8012478-4-3

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г. (Регламент о строительной продукции или CPR), данный сертификат распространяется на строительную продукцию.

Дверные петли

Торговое наименование

335150

Спецификация

как указано в **Приложении 1**

Уровни и классы надежности

как указано в **Приложении 1**

Verwendungszweck

для использования на дверях в путях эвакуации и спасения, с требованиями к защите от дыма и огня, а также без них.

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

OTLAV S.p.a.

Via A. Padovan 2, IT-31025 Santa Lucia di Piave

Herstellungsbetrieb(e)

OTLAV S.p.a.

Via A. Padovan 2, IT-31025 Santa Lucia di Piave

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.


0757

Настоящий сертификат подтверждает, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, изложенные в Приложении ZA к стандарту (стандартам), были соблюдены.

EN 1935 : 2002

описаны в Системе 1 для услуг, перечисленных в данном сертификате, и что заводской контроль производства, осуществляемый производителем, был оценен для обеспечения стабильности характеристик строительной продукции.

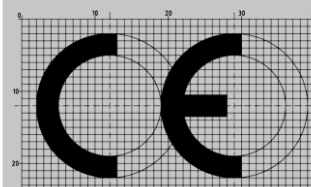
Данный сертификат был впервые выдан 21 февраля 2018 года и действителен до 20 февраля 2027 года при условии, что гармонизированный стандарт, строительная продукция, методы AVCP и условия производства на заводе-изготовителе не претерпят существенных изменений, за исключением случаев приостановления или отзыва сертификата уполномоченным органом по сертификации продукции.


Christian Kehrer
Руководитель
уполномоченного органа
по сертификации
продукции ift Rosenheim
21.02.2024



Основание(я)

EN 1935-2002-02/AC:2003-12



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 56C-56AD4

Сертификат для подтверждения стабильности работы

Приложение 1 Стр. 1 из 2
Производитель: OTLAV S.p.a.
Дата выдачи: 21.02.2024



Номер сертификата: 0757-CPR-0757-CPR-229EG-8012478-4-3

Состав петель:

П. 1

Название продукта: **335150, 340150, 341150, 343150 – инструмент JR519070Y204**

Артикул: CI335150XXXX, CI340150XXXX, CI341150XXXX, CI343150XXXX, CE048146XXXX, CE022146XXXX, TE010150XXXX, FP094080XXXX

Тип петли: 3-секционная ввертная петля длиной 100 мм

Ролик петли: Диаметр 15 мм

Материал: Сталь

Крепление: Просверливание в раму/створчатую раму

Справочный протокол испытаний: 21-1/16 от 12.07.16, PIV DMT-DO-50-290-002 от 21.04.16

Классификация:	2	7	3	1	1	**	0	10*
----------------	---	---	---	---	---	----	---	-----

Назначение: для использования на дверях в путях эвакуации и спасения, требующих защиты от дыма и огня.

П. 2

Название продукта: **335150, 340150, 341150, 343150 – инструмент JR521080H004**

Артикул: CI335150XXXX, CI340150XXXX, CI341150XXXX, CI343150XXXX, CE048146XXXX, CE022146XXXX, TE010150XXXX, FP094080XXXX

Тип петли: 3-секционная ввертная петля длиной 100 мм

Ролик петли: Диаметр 15 мм

Материал: Сталь

Крепление: Просверливание в раму/створчатую раму

Справочный протокол испытаний: 21-1/16 от 12.07.16, PIV DMT-DO-50-290-002 от 21.04.16

Классификация:	3	7	4	1	1	**	0	11*
----------------	---	---	---	---	---	----	---	-----

Назначение: для использования на дверях в путях эвакуации и спасения, требующих защиты от дыма и огня.

Сертификат для подтверждения стабильности работы

Приложение 1 Стр. 2 из 2
Производитель: OTLAV S.p.a.

Дата выдачи: 21.02.2024



Номер сертификата: 0757-CPR-0757-CPR-229EG-8012478-4-3

* 11 с креплением на дверное полотно (аксессуар OTLAV в комплекте), изготовлено из стали

* 10 с креплением на дверное полотно (аксессуар OTLAV в комплекте), изготовлено из пластика

**Классификация коррозионной стойкости петель в зависимости от типа поверхности

№	Поверхность петли	Коррозионная стойкость согласно EN 1670:1998 ** (Класс 5 EN1670:2007)				
		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5**
1.	IL IM Нерж. сталь					X
2.	H1 Желтое цинковое покрытие			X		
3.	A0 Смола грецкого ореха				X	
4.	N4 Матовое никелированное покрытие	X				
5.	H2 Никелированное цинковое покрытие			X		
6.	R1 Черный катафорез				X	
7.	PU Пластифицированная глина				X	
8.	H5 Цинковое покрытие 12 мкм		X			
9.	T1 Сатинированное хромированное покрытие			X		
10.	N7 Покрытие из сатинированного никеля /хромир. покрытие		X			
11.	T0 Хромированное покрытие			X		
12.	K1 Симилоро / Позолоченный		X			
13.	H0 Цинковое покрытие	X				
14.	O0 OY Латунное покрытие	X				
15.	N0 Никелированное покрытие	X				
16.	BN Бронзовое покрытие	X				
17.	B1 Специальное бронзовое покрытие	X				
18.	8H Цинковое покрытие с герметиком 7 мкм			X		

Примечание относительно дверных петель, используемых на противопожарных и/или дымозащитных дверях.

Для обеспечения соответствия требованиям EN 1935:2002, Приложение B3, необходимо принять меры, предотвращающие снятие дверных петель при закрытых дверях.

Возможны следующие альтернативные меры: фиксация штифтом, обжим штифтом, повреждение головок винтов крепежных элементов путем сверления, вставка шариков или приклеивание крепежных элементов или колпачков.