

Сертификат постоянства характеристик



№ сертификата: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-2

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г. (Регламент о строительных материалах или CPR) этот сертификат применяется к строительным продуктам.

Основание

EOTA-EAD 020001-01-0405
2017-03
[EAD 020001-01-405]

Дверные петли

Описание/
спецификация
продукта

многоосевые, скрытые дверные петли

INVISACTA IN230120, INVISACTA IN300120,
INVISACTA IN303120, INVISACTA IN310190,
INVISACTA IN311190

Уровни и классы
производительности

Согласно конфигурации в приложении 1

Предп. использование

Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

размещены на рынке
под названием или
торговой маркой

OTLAV S.p.a.

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

и производятся на
заводе-изготовителе

9024855, 8012478

Уполномоченный
орган №
EC-Reference-No.

0757

Этот сертификат подтверждает, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в

ETA-18/0215 от 04.03.2021

и

EAD 020001-01-405 от March 2017

в соответствии с системой 1 для характеристик, изложенных в ETA, и что заводской производственный контроль, проводимый производителем, оценивается для обеспечения **постоянства характеристик строительной продукции**. Этот сертификат был впервые выдан 01.10.2018 и будет действовать до 30.09.2024, если ни ETA, EAD, строительный продукт, методы AVCP, ни производственные условия на заводе не будут существенно изменены, если только они не будут приостановлены или отозваны. нотифицированным органом по сертификации продукции.

Использование этого сертификата и маркировка продукции связаны действующим договором на сертификацию и надзор №. 229EAD 8012478

Кристиан Керер
Руководитель
нотифицированной
сертификации продукции
ift Rosenheim
01.10.2021



Проверка личности



www.ift-rosenheim.de
ift-zertifiziert
ID: 24F-DF81C

Сертификат постоянства характеристик

Приложение 1 Стр. 1 of 3
Держ-ль серт.: OTLAV S.p.a.
Дата выпуска: 01.10.2021



№ сертификата: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-2

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Contact
Phone: +49 8031 261-0
Fax: +49 8031 261-290
www.ift-rosenheim.de

Testing and Calibration – EN ISO/IEC 17025
Inspection – EN ISO/IEC 17020
Product Certification – EN ISO/IEC 17065
Certification of Management Systems – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PUZ-Stelle: BAY 18



Сводная информация:

№. 1:

Обозначение продукта: INVISACTA IN230120
Тип петли: многоосевые скрытые дверные петли с высотой петли 120 мм
Материал: Цамак
Крепление: 2 винта M5 x 20 мм в элементе рамы и 2 винта M5 x 40 мм в створке
Отчет об испытании: 17-003562-PR01 от 2 марта 2018 и ETA 18/0215 от 04.03.2021

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

Предпол. использование: Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

№. 2:

Обозначение продукта: INVISACTA IN300120
Тип петли: многоосевые скрытые дверные петли с высотой петли 120 мм
Материал: Цамак
Крепление: 2 винта M5 x 20 мм в элементе рамы и 2 винта M5 x 40 мм в створке
Отчет об испытании: 17-001430-PR02 от 19 декабря 2017 и ETA 18/0215 от 04.03.2021

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

Предпол. использование: Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

Сертификат постоянства характеристик

Приложение 1 Стр. 2 of 3
Держ-ль серт.: OTLAV S.p.a.
Дата выпуска: 01.10.2021



№ сертификата: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-2

№: 3:
Обозначение продукта: INVISACTA IN303120
Тип петли: многоосевые скрытые дверные
петли с высотой петли 120 мм
Материал: Цамак / алюминий
Крепление: 2 винта M5 x 20 мм в элементе рамы и 2
винта M5 x 40 мм в створке
Отчет об испытании: 17-001430-PR03 от 26 февраля 2018 и
ETA 18/0215 от 04.03.2021

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

Предпол. использование: Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

№: 4:
Обозначение продукта: INVISACTA IN310190
Тип петли: многоосевые скрытые дверные
петли с высотой петли 190 мм
Материал: Цамак / алюминий
Крепление: 4 винта M5 x 20 мм в элементе рамы и 4
винта M5 x 40 мм в створке
Отчет об испытании: 17-001430-PR01 от 9 марта 2018 и
ETA 18/0215 от 04.03.2021

Классификация:	4	7	6	1	1	*	1	13
----------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Предпол. использование: Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

Сертификат постоянства характеристик

Приложение 1 Стр. 3 of 3
Держ-ль серт.: OTLAV S.p.a.
Дата выпуска: 01.10.2021



№ сертификата: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-2

№: 5:
Обозначение продукта: INVISACTA IN311190
Тип петли: многоосевые скрытые дверные петли с высотой петли 190 мм
Материал: Цамак / алюминий
Крепление: 4 винта M5 x 20 мм в элементе рамы и 4 винта M5 x 40 мм в створке
Отчет об испытании: ETA 18/0215 от 04.03.2021

Классификация:	4	7	6	1	1	*	1	13
----------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Предпол. использование: Предназначен для использования на дверях на путях эвакуации с требованиями по огнестойкости и дымоизоляции.

* Классификация коррозионной стойкости петель с учетом поверхностей

№.	Поверхность	Коррозионная стойкость согласно EN1670:1998 **(Класс 5 EN1670:2007)				
		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Class 5**
1.	9N Матовый черный пластифицированный				X	
2.	9P Белый матовый пластифицированный				X	
3.	BO бронзовое покрытие	X				
4.	H0 оцинкованное покрытие	X				
5.	O8 золото полированное	X				
6.	KM матовое золото				X	
7.	V7 Сатинированное серебро				X	
8.	VD хромированное покрытие				X	
9.	VN Сатинированный никель				X	