

Сертификат / Certificate



Сертификат № / Certificate No.: 188-8002779-1-3

Системы привязки к строительным конструкциям Structure fitting systems

Семейства изделий
product families

Система крепления FB, FL, JB-D/L, JB-D, JB-W/XL
Fixing systems FB, FL, JB-D/L, JB-D, JB-W/XL

Область применения
field of application

Системы крепления окон и наружных дверей
Fixing systems for windows and pedestrian doors

Изготовитель
manufacturer

комп. «SFS intec GmbH Construction» по адресу:
In den Schwarzwiesen 2, DE 61440 Oberursel

Место производства
production site

комп. «SFS intec AG» по адресу:
Rosenbergsaust. 10, CH 9435 Heerbrugg



Настоящим сертификатом удостоверяется, что указываемое строительное изделие соответствует требованиям, изложенным в актуальной редакции заложенной в основу процесса сертификации программы сертификации института «ift».

- Формирование семейств изделий на базе указываемого строительного изделия и проведение аккредитованной испытательной лабораторией первичного испытания в соответствии с Директивой «ift» MO-02/1:2015
- Внедрение и поддержание изготовителем изделия системы заводского производственного контроля
- Проведение службой «ift-Q-Zert» первичной проверки завода и системы заводского производственного контроля
- Постоянное осуществление службой «ift-Q-Zert» надзора над заводом и системой заводского производственного контроля

Настоящий сертификат впервые выдан 26.10.2017 г. и сохраняет силу в течение 3-х лет, если за это время существенно не изменялись ни положения вышеуказанной технической спецификации, ни производственные условия на заводе, ни положения самой системы заводского производственного контроля.

Допускается копировать только неизменные экземпляры сертификата. Все изменения условий, заложенных в основу сертификации, подлежат немедленному письменному сообщению в службу «ift-Q-Zert» с представлением необходимой подтверждающей документации.

Предприятие вправе обозначить указываемое строительное изделие маркировкой «ift-zertifiziert» («Сертифицировано институтом «ift») в соответствии с правилами выдачи сертификационных маркировок.

В объем настоящего сертификата входит 1 приложение.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per ift-guideline MO-02/1:2015
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 26.10.2017 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 1 annex.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
29.07.2020 г

Christian Kehrer
Руководитель органа сертификации и надзора «ift»
Head of ift Certification and Surveillance Body

Срок действия: до 25.10.2023 г.
Valid until:



Prof. Jörn P. Lass
Prof. Jörn P. Lass
Директор института
Director of Institute

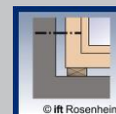
№ контракта / Contract No.: 188 8002779

Основание / Basics:

Программа сертификации института «ift» по системам привязки изделий к строительным конструкциям по директиве «ift» MO-02 ift-certification scheme for hardware for structure fitting systems according to the ift-guideline MO-02 (QM 360)
Издание / issue 2018



Системы привязки изделий к строительным конструкциям
structure fitting systems



MO-02/1

Системы крепления
fixing systems



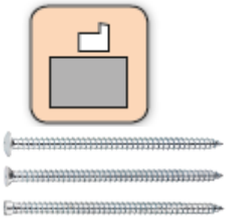
www.ift-rosenheim.de

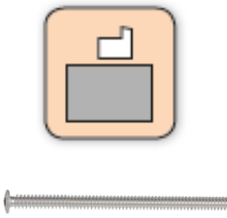
Сертификат № / Certificate No.: 188-8002779-1-3

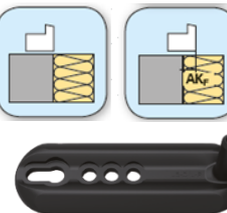
Системы привязки изделий к строительным конструкциям, подлежащие процессам сертификации и надзора.

Structure fitting systems covered by certification and surveillance.

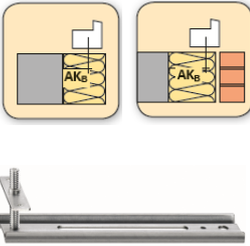
Система крепления / fixing system

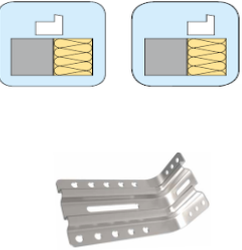
№ 1 / no. 1	Тип / type	Винт в оконной раме FB – Крепление к откосам проема / Frame bolt FB - mounting in the reveal		
	Область применения / field of application	Пластиковый профиль, деревянный профиль <i>Plastic profile, wooden profile</i>		
	Вид строительной конструкции / structure	Монтажная поверхность / mounting surface	Мин. глубина ввинчивания (мм) / minimum thread projection	Мин. расстояние от края (мм) / minimum edge distance
	a.	Бетон / concrete	40	50
	b.	Известково-песчаный кирпич / sand-lime brick	40	50
	c.	Многopустотный кирпич / vertically coring bricks	120	100
	d.	Пенобетон / aerated concrete	90	80
e.	Дерево / wood	40	40	

№ 2 / no. 2	Тип / type	Винт в оконной раме FL - Крепление к откосам проема / Frame bolt FL - mounting in the reveal		
	Область применения / field of application	Пластиковый профиль, деревянный профиль <i>Plastic profile, wooden profile</i>		
	Вид строительной конструкции / structure	Монтажная поверхность / mounting surface	Мин. глубина ввинчивания (мм) / minimum thread projection	Мин. расстояние от края (мм) / minimum edge distance
	a.	Пенобетон / aerated concrete	160	60

№ 3 / no. 3	Тип / type	Монтажная система JB-D/L – Установка на краю / с выступом за пределы края откосов проема / Mounting system JB-D/L - mounting on/above the reveal edge	
	Область применения / field of application	Пластиковый профиль, деревянный профиль <i>Plastic profile, wooden profile</i>	
	Вид строительной конструкции / structure	Монтажная поверхность / mounting surface	Размер выступа (мм) / area of projection
	a.	Бетон / concrete	0 – 40
	b.	Известково-песчаный кирпич / sand-lime brick	0 – 40
c.	Многopустотный кирпич / vertically coring bricks		0 – 40

Сертификат № / Certificate No.: 188-8002779-1-3

№ 4/ no. 4	Тип / type	Консольная система JB-D – Пристенный монтаж / Bracket system JB-D - pre-wall mounting	
	Область применения / field of application	Пластиковый профиль, деревянный профиль Plastic profile, wooden profile	
	Вид строительной конструкции / structure	Монтажная поверхность / mounting surface	Размер выступа (мм) / area of projection
	a.	Бетон / concrete	10 - 200
	b.	Известково-песчаный кирпич / sand-lime brick	
	c.	Многopустотный кирпич / vertically coring bricks	
d.	Пенобетон / aerated concrete		

№ 5 / no. 5	Тип / type	Монтажный уголок JB-W/XL - Пристенный монтаж / Mounting bracket JB-W/XL - Front wall mounting	
	Область применения / field of application	Пластиковый профиль, деревянный профиль Plastic profile, wooden profile	
	Вид строительной конструкции / structure	Монтажная поверхность / mounting surface	Размер выступа (мм) / area of projection
	a.	Бетон / concrete	30 – 50
	b.	Известково-песчаный кирпич / sand-lime brick	
	c.	Пенобетон / Aerated concrete	
d.	Дерево / wood		