

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Nr. 1644-CPR-S-20-021**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

**Mechanisch betätigte Einsteckschlösser nach
EN 12209 : 2003 + AC : 2005-12**

Produktbezeichnung

INTRO 1020

Spezifikation

**Mechanisch betätigte Einsteckschlösser zur Verwendung an Türen mit
Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz**

siehe aktuelle Anlage zu diesem Zertifikat ausgestellt durch
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

hergestellt durch

STS Systemtechnik Schänis GmbH

Feld 9

CH- 8718 Schänis

und hergestellt im Herstellungsberieb

STS Systemtechnik Schänis GmbH

Feld 9

CH- 8718 Schänis


Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 12209 : 2003 + AC : 2005-12

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.12.2020 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 17.12.2025, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrags mit der PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Nr. 18/02-Ü156-2 gebunden.


Peter Mayer
Institutsleiter




Rüdiger Müller
Leitung der Zertifizierungsstelle

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 18.12.2020
Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage
QM036, Version 1.1

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0
Telefax +49 (0) 8036 / 67 49 47 - 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-17012-01-00

Grundlagen:

Prüfbericht Nr.: 2020-07-0220-B1, ausgestellt durch Pfb Rosenheim
Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 314072205-1, ausgestellt durch IBS Linz
Klassifizierungsbericht Nr.: 2020-07-0220-K1, ausgestellt durch Pfb Rosenheim

Evaluierung der Grundlagendokumente:

Evaluierung Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom vom: 15.12.2020

Aufstellung der Schlösser INTRO 1020:

| Gebrauchskategorie | Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle | Masse der Tür und Schließkraft | Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren | Sicherheit | Korrosionsbeständigkeit und Temperatur | Schutzwirkung und Anbohrwiderstand | Türbezogener Verwendungsbereich | Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung | Art der Spindelbetätigung | Schlüsselkennung |
|--------------------|---|--------------------------------|--|------------|--|------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------|
| 3 | S | 8 | 1 | 0 | F | 1 | H | A | 2 | 0 |

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Überwachungsstelle

Pfb GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen

Überwachungs- u. Zertifizierungsvertrag

Nr. 18/02-Ü156-2 vom 08.03.2018

Hinweis zum Geltungsbereich für Fähigkeit zur Freigabe nach EN 14351-1:

Der Geltungsbereich der Fähigkeit zur Freigabe dieses Zertifikats beschränkt sich auf die in den Nachweisen über die Eigenschaften „Fähigkeit zur Freigabe“ aufgeführten und zugrunde liegenden EG-Konformitätszertifikate bzw. Zertifikate der Leistungsbeständigkeit mit den dort angegebenen Klassifizierungen und Systemgrenzen. Dies bezieht sich insbesondere auf die max. zulässige Masse der Prüftür (max. zulässiges Flügelgewicht) entsprechend der Klassifizierung nach EN 1935:2002 (max. 160 kg) sowie den max. Türgrößen je nach Art der geprüften Tür-Ausführung entsprechend den Anforderungen nach EN 179:2008 bzw. EN 1125:2008.

Stephanskirchen, den 18.12.2020

Rüdiger Müller
Leitung der Zertifizierungsstelle