

**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    Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0  
AG Traunstein HRA 8871    Telefax +49 (0) 8036 / 67 49 47 - 28  
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen    www.pfb-rosenheim.de  
phG PfB Verwaltungs GmbH    info@pfb-rosenheim.de  
Geschäftsführer Matthias Demmel, Rüdiger Müller  
AG Traunstein HRB 16490



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