

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 1644-CPR-S-20-021

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <b>Kenncode des Produktetyps</b>                       | Leichtes Einsteckschloss INTRO   |
| 2 | <b>Identifikationsnummer</b>                           | 1020   |
| 3 | <b>Verwendungszweck</b>                                | Für Feuer- und Rauchschutztüren  |
| 4 | <b>Hersteller</b>                                      | STS Systemtechnik Schänis GmbH<br>Feld 9<br>CH-8718 Schänis  |
| 5 | <b>Bevollmächtigter</b>                                | ./.  |
| 6 | <b>System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit</b> | Konformitätssystem 1   |
| 7 | <b>Harmonisierte Norm</b>                              | EN 12209: 2003 + AC: 2005-12   |
| 8 | <b>Notifizierte Stelle</b>                             | PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG<br>AG Traunstein HRA 8871<br>Lackermannweg 24<br>83071 Stephanskirchen |
| 9 | <b>Erklärte Leistung</b>                               |  |

	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
9.1	Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen	bestanden (≤ 70N unbelastet)	5.4.2 / 5.1.2 EN 12209:2003 + AC:2005-12
9.2	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schliessens	bestanden (200.000 Zyklen)	5.3.1 EN 12209:2003 + AC:2005-12
9.3	Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	bestanden	5.5 EN 12209:2003 + AC:2005-12
9.4	Kontrolle gefährlicher Stoffe	-	5.1.1 EN 12209:2003 + AC:2005-12

- 10 Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schänis, den 18.01.2021

  
ppa. Hans Krenger  
Bereichsleiter Technik

  
Markus Spörri  
Geschäftsführer