

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-9031343-1-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):

EN 16034  
EN 14351-1

## Außentüren mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften

Handelsname

**AT 740 FR**

Spezifikation

Außentür nach EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034:2014  
Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr. 18-003463-PR01 und Klassifizierungsbericht Nr. 18-003463-PR02

Leistungsstufen und -klassen

gemäß Anlage 1

Verwendungszweck

– Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
– bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchschutzabschnitte und/oder in Rettungswegen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Metall- und Stahlbau Scholl GmbH**

Industriestraße 12, DE-66636 Tholey

Herstellungsbetrieb(e)

**Metall- und Stahlbau Scholl GmbH**

Industriestraße 12, DE-66636 Tholey

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

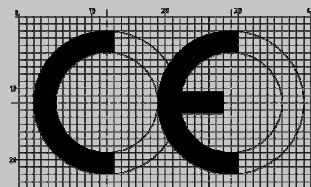
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**EN 14351-1:2006+A2:2016** und **EN 16034:2014**

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 erstmalig am 14.09.2020 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 13.09.2023, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 277 9031343 gebunden.



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
14.09.2020



*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1  
 Hersteller: Metall- und Stahlbau Scholl GmbH  
 Ausgabedatum: 14.09.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-9031343-1-1

## Produktbeschreibung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Feuerwiderstand</b> (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	NPD / E 15 / E 20 / E 30 NPD / EW 15 / EW 20 / EW 30 NPD / EI <sub>2</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014
<b>Rauchschutz</b> (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	NPD / S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	NPD	
<b>Selbstschließung</b> (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	NPD / C	
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe</b>	NPD / Freigabe aufrechterhalten	
<b>Dauerhaftigkeit der Selbstschließung</b> (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern) – Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) – Gegenüber Alterung (Korrosion)	NPD / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 NPD / erzielt	
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	NPD / erfüllt	EN 14351-1: 2006+A2:2016