

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-8017423-3-2

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

**Schüco AWS 60 FR 30 / Schüco AWS 60.HI FR 30 /  
Schüco AWS 70 FR 30 / Schüco AWS 70.HI FR 30 /  
Schüco AWS 75 FR 30 / Schüco AWS 90 FR 30**

Spezifikation

Außentür nach EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034:2014  
Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr. 18-002404-PR03 und Klassifizierungsbericht Nr. 18-002404-PR04

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

**PICHLER Projects GmbH**

Edisonstr. 15, IT-39100 Bozen

Herstellungsbetrieb(e)

**PICHLER Projects GmbH**

Edisonstr. 15, IT-39100 Bozen

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)

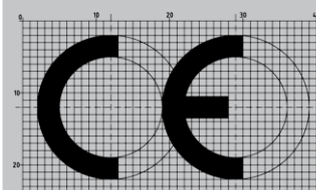
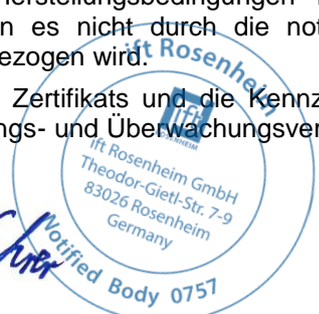
**EN 14351-1:2006+A2:2016** und **EN 16034:2014**

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 13.10.2020 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 12.10.2026, 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 8017423 gebunden.

  
Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte(n) Produktzertifizierungsstelle  
ift Rosenheim  
13.10.2023



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



[www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: 6DE-6E206

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 1  
Hersteller:        PICHLER Projects GmbH  
Ausgabedatum:   13.10.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-8017423-3-2

## Produktbeschreibung:

Wesentliche Merkmale nach EN 16034	Leistung
<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 NPD / EI <sub>1</sub> 15 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>1</sub> 30
<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
<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 NPD / erzielt