

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-9040401-1-2

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

## Außentüren mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften

Handelsname

**Schüco ADS 80 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. 18-002402-PR01 und Klassifizierungsbericht Nr. 18-002402-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

**Pimeks GmbH**

Friedrich-Ebert-Anlage 36, DE-60325 Frankfurt

und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktionsstandorten

**Pimeks Group**

Cubuk Yolu 8. Km Büğdüz Mevkii, TR-06760 ESEBOGA Ankara

Notifizierte Stelle

**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 03.01.2023 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 02.01.2029, 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 9040401 gebunden.

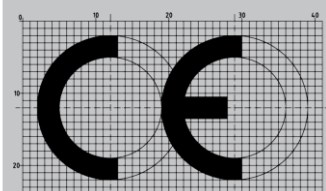
ift Rosenheim  
03.01.2026



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys  
Leitung Technische Bewertung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Grundlage(n):

EN 16034  
EN 14351-1



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 76F-F9F14

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 1  
 Hersteller:        Pimeks GmbH  
 Ausgabedatum:   03.01.2026



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-9040401-1-2**

## 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	
<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	EN 14351-1: 2006+A2:2016