

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-6080181-2-3

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

## Außentür nach EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und/oder Rauchschutz- eigenschaften nach EN 16034:2014

### Produktreihe "H16 OD" mit den Handelsbezeichnungen "H16-1 OD" und "H16-2 OD"

Handelsname

Spezifikation

ein- und zweiflügelige Stahlblech-Drehflügeltüren entsprechend EN 14351-1. Konstruktion und Klassifizierung siehe EXAP-Bericht Nr. 15-003095-PR01 und Klassifizierungsbericht Nr. 15-003095-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

### Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98, DE-33803 Steinhagen

Herstellungsbetrieb(e)

### Hörmann KG Freisen

Bahnhofstraße 43, DE-66629 Freisen

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

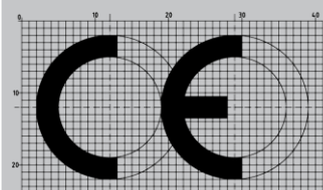
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 29.08.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 28.08.2026, 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 6080181 gebunden.

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle  
ift Rosenheim  
29.08.2023



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



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: 340-E092D

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 1  
 Hersteller:        Hörmann KG  
 Ausgabedatum:   29.08.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-6080181-2-3

## Produktbeschreibung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Feuerwiderstand</b> (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	NPD E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 EI <sub>2</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 60 / EI <sub>2</sub> 90 EW 20 / EW 30 / EW 60	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 freigegeben	
<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 / 5 – NPD / erzielt	
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	Anforderung erfüllt	EN 14351-1: 2006+A2:2016