

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

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):

EOTA-EAD 020029-00-1102:2017-04

Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften

"H120-1 OD", "H120-2 OD",
"H120-1 OD RS", "H120-2 OD RS"

Handelsname

Spezifikation

Konstruktion und Klassifizierung: siehe ETA-21/1011 vom 30.06.2025

Leistungsstufen und -klassen

gemäß Anlage 1

Verwendungszweck

innerer Abschluss in feuerbeständigen Wänden

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98, DE-33803 Steinhagen

und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktionsstandorten

Hörmann KG Freisen

Bahnhofstr. 43, DE-66629 Freisen

Notifizierte Stelle

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die in

EAD 020029-00-1102:2017-04

beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

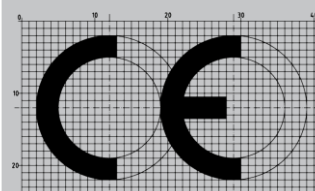
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01.08.2025 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 31.07.2028, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden gibt, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich 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. 280SB 6080181 gebunden.



ift Rosenheim
01.08.2025

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 8A0-22CAB

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2
 Hersteller: Hörmann KG
 Ausgabedatum: 01.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

Produktbeschreibung:

Wesentliche Merkmale	Leistung*
Brandverhalten der Bestandteile H120-1 OD und H120-2 OD	Türflügel und Stahlelemente Zarge ohne organische Beschichtungen A1 Mineralfasereinlagen A1 Gipskartonplatten A2-s1, d0 Kalziumsilikatplatten A1 Dämmschichtbildende Baustoffe Interdens Heatseal; Kerafix® Flexpan 200; E Kerafix® Flexpan 200 NG-A E Promaseal®-GT, Promaseal®-LX B-s1, d0
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / E 90 / E 120 NPD / EW 15 / EW 20 / EW 30 / EW 45 / EW 60 / EW 90 / EW 120 NPD / EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 45 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90 / EI ₂ 120 NPD / EI ₁ 15 / EI ₁ 20 / EI ₁ 30
Rauchschutz H120-1 OD und H120-2 OD	NPD
Rauchschutz H120-1 OD RS und H120-2 OD RS	S _a ¹⁾ S _a ¹⁾ / S ₂₀₀ ²⁾ 1) bei Türen mit Abdichtung der Unterkante des Türblattes durch Stahlprofil 30 x 20 mm und EPDM-Dichtung SG 1679.1 oder bei Türen ohne Abdichtung der Unterkante des Türblattes (durch Falldichtung oder durch Schwelle mit Dichtung) 2) bei allen anderen, nicht in Nummer 1 genannten Türen
Fähigkeit zur Freigabe	NPD / freigegeben
Selbstschließung	NPD / C
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	NPD / Freigabe aufrechterhalten
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern) – Gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) – Gegenüber Alterung (Korrosion)	NPD / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 NPD ¹⁾ / erzielt ²⁾ 1) bei Türen mit Scharnieren SO 5107 KO von Charmag, E10.1 KO / E10.2 KO oder E10.2 FE, produziert von ECO Schulte & Co.KG, 3D FH 621-03 KO, 3D FH-631-01-FE oder 3D FH-631-01-KO, produziert von Schwarte GmbH Baubeschläge und /oder Türöffner Serie 8 produziert von Openers & Closers oder Eff 143 produziert von Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH 2) bei allen anderen, nicht in Nummer 1 genannten Türen
Stoßfestigkeit	NPD
Festigkeit	NPD ³⁾ Class 1, 2, 3, 4 ⁴⁾ 3) im Falle von Türen mit einem Türblatt aus Stahlblech mit der Dicke ≥ 0,8 mm und < 1,0 mm und/oder Türen mit Scharnieren 3D FH 621-03 KO, 3D FH-631-01-FE oder 3D FH-631-01-KO, produziert von Schwarte GmbH Baubeschläge 4) bei allen anderen, nicht in Nummer 3 genannten Türen

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 2
Hersteller: Hörmann KG
Ausgabedatum: 01.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-280SB-6080181-3-1

Luftschall-Dämm-Maß	
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Dichtung Shall-EX L-15 oder Drop 20 Bodendichtung	39 (-1; -3)
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Abdichtung der Unterkante des Türblattes durch Stahlprofil 30 x 20 mm and EPDM Dichtung SG 1679.1	42 (-1; -4)
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage, Unterkante des Türblattes mit Isolierschaum gefüllt und Abdichtung der Unterkante des Türblattes durch Stahlprofil 30 x 20 mm und EPDM Dichtung SG 1679.1	43 (-1: -5)
H120-1 OD oder H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Chronoseal Bodendichtung gefüllt	40 (-1: -4)
H120-1 OD Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Unterkante des Türblattes mit Isolierschaum und Chronoseal Bodendichtung gefüllt	42 (-1: -4)
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Unterkante des Türblattes mit Isolierschaum und Chronoseal Bodendichtung gefüllt	43 (-2: -5)
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage und Abdichtung der Unterkante des Türblattes durch Aluminiumprofil 50 x 5 mm und CR-Dichtung SG 3963	42 (-1: -4)
H120-1 OD RS Türen mit Kernblatt aus Mineralwolle mit Gipskartonzwischenlage, Unterkante des Türblattes mit Isolierschaum gefüllt und Abdichtung der Unterkante des Türblattes durch Aluminiumprofil 50 x 5 mm und CR-Dichtung SG 3963	43 (-1: -4)

* Die Leistungen/Werte wurden aus der ETA-21/1011 vom 30.06.2025 übernommen.