

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-8001916-1-3

## Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

**Hersteller**  
manufacturer

**Hörmann Legnica Sp. z o.o.**

Osla 1C, PL 59-706 Gromadka



**Produktionsstandort**  
production site

**Hörmann Legnica Sp. z o.o.**

Osla 1C, PL 59-706 Gromadka

**Produktbereich**  
product family

**Hörmann Feuer- und Rauchschutz Rohrahmentüren für die Innenanwendung. Abschluss für Raumöffnungen im industriellen, gewerblichen sowie privaten Bereich.**

*Hörmann fire and smoke protection tubular frame doors for interior use.  
Closure for room openings in industrial, commercial and private areas*

**Produkt**  
product

**Rauchschutztüren (PG1); Feuerschutztüren (PG2)**

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Ausstellung einer EPD für das benannte Bauprodukt
- Ausstellung eines Nachhaltigkeitsproduktpasses für DGNB
- Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften der Produkte durch eine akkreditierte Prüfstelle
- Erstspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.12.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 01.12.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkeigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- issuance of an EPD for the mentioned building product
- issuance of a product passport for sustainability for DGNB
- initial type-testing for the relevant characteristics of the products by an accredited testing body
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert

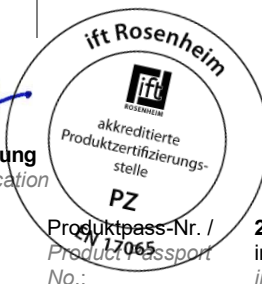
This certificate was first issued on 02.12.2024. The current version is valid until 01.12.2027 as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim  
17.02.2026

**Pascal Geiger**  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Deputy head of product certification



Gültig bis /  
Valid until:

**01.12.2027**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**799 8001916**

Produktpass-Nr. /  
Product passport  
No.:  
**24-000409-PR01**

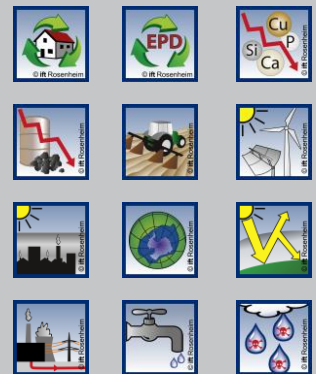
**24-000409-PR01**  
in aktueller Fassung /  
in current version

**Grundlage(n) /  
basis:**

ISO 14025  
EN 15804

DGNB

ift-Zertifizierungsprogramm für  
Produktnachweise zur  
Nachhaltigkeit von Bauprodukten  
ift-Zertifizierung QM355:2025-03



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: F11-F709D



**Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-8001916-1-3**

**In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien** *product families covered by certification*

	Produktgruppe	
	PG1	PG2
<b>C.1 REACH</b>		
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. Deklaration von 07/2024 <i>Herstellererklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006</i>	✓	✓
<b>C.2 Managementzertifizierungen</b>		
Geprüft in den Bereichen Qualität, Energie, Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutz. <i>ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2015</i>		✓

Erläuterung: ✓: bestätigt /: keine Relevanz -: keine Angabe \*\*: Herstellerangabe

Im Nachhaltigkeits-Produktpass werden unter anderem folgende Produkte je Produktgruppe betrachtet und sind auch im DGNB-Navigators ([https://www.dgnb-navigators.de/](https://www.dgnb-navigator.de/)) einsehbar:

Produktgruppe	PG1	PG2
Produktname	Rauchschutztüren	Feuerschutztüren
Produktbezeichnung	Rauchschutz Rohrrahmentür SRS 100	Feuerschutztür HL 310
	Rauchschutz Rohrrahmentür SRS 200	Feuerschutztür HL 320
	Rauchschutz Rohrrahmentür SRS 300	Feuerschutztür HL 330
		Feuerschutztür HL 330S

Rauchschutztüren (PG1)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2, V23.4)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
<b>Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen</b> <i>Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren</i>	Bei Nutzung des HFS-1 Montageschaums	13	13	QS4
<b>VOC</b> <i>Nicht tragende Metallbauteile, Metallunterkonstruktionen, Stahltüren etc.</i>	1.3	19	19	QS4
	2.2			
	2.5			
	3.6			
<b>Chrom-VI</b> <i>Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle</i>	4.1	32	32	QS4
	4.2			
	4.3			
	4.4			
<b>Chrom-VI</b> <i>Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken</i>	1.3	33	33	QS4
	2.2			
	2.5			
	3.6			
<b>REACH, SVHC</b> <i>Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen</i>	Bei Nutzung des HFS-1 Montageschaums	38	38	QS4

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-8001916-1-3

Feuerschutztüren (PG2)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2, V23.4)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
<b>Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren</b>	Bei Nutzung des HFS-1 Montageschaums	13	13	QS4
<b>VOC</b> Nicht tragende Metallbauteile, Metallunterkonstruktionen, Stahltüren etc.	1.3	19	19	QS4
	2.3			
	3.6			
<b>Chrom-VI</b> Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle	4.1	32	32	QS4
	4.2			
	4.3			
	4.4			
	4.5			
<b>Chrom-VI</b> Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken	1.3	33	33	QS4
	2.3			
	3.6			
<b>Chlorparaffine und SVHC</b> Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen	Bei Nutzung des HFS-1 Montageschaums	38	38	QS4

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.