

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-9002180-1-2

Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

Hersteller
manufacturer

Hörmann Alkmaar B.V.
Robbenkoog 20, NL 1822 BB Alkmaar



Produktionsstandort
production site

Hörmann Alkmaar B.V.
Robbenkoog 20, NL 1822 BB Alkmaar

Produktbereich
product family

Hörmann Verladetechnik in oder vor der Halle für einen effizienten, sicheren und geschützten Be- und Entladevorgang im industriellen bzw. gewerblichen Bereich *Hörmann loading technology in or in front of the hall for an efficient, safe and protected loading and unloading process in the industrial or commercial sector*

Produkt
product

Verladetechnik bestehend aus den Komponenten: 1. Vorsatzschleuse (PG1) Torabdichtung (PG2) Podeste (PG3) Ladebrücke (PG4) Verladetechnik bestehend aus den Komponenten /

Loading technology consisting of the components:

Vorsatzschleuse / *Load Houses* (PG1)
Torabdichtung / *Dock Shelters* (PG2)
Podeste / *Pedestals* (PG3)
Ladebrücke / *Dock Levellers* (PG4)

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
- Erstinspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.01.2025 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 08.01.2028, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseitigen 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 07.01.2025. The current version is valid until 08.01.2028 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
10.04.2025

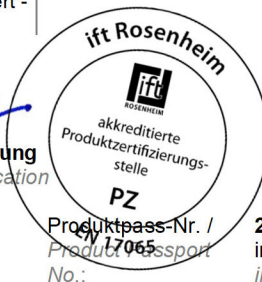
Pascal Geiger
Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head of product certification

Gültig bis /
Valid until:

08.01.2028

Vertragsnr. /
Contract No.:

799 9002180



Produktpass-Nr. /
Product passport
No.: **24-004521-PR01**

24-004521-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: 4AB-2F9BC



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-9002180-1-2

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

	Produktgruppe			
	PG1	PG2	PG3	PG4
C.1 REACH				
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. Deklaration vom 01.05.2024. <i>Herstellererklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006</i>	✓	✓	✓	✓
C.2 Managementzertifizierungen				
Geprüft in den Bereichen Qualität, Energie, Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutz. <i>ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018</i>		✓		

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

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

Produktgruppe	PG1	PG2	PG3	PG4
Produktname	Vorsatzschleuse	Torabdichtung	Podeste	Ladebrücke
Produktbezeichnung	Vorsatzschleuse LHC2	Planentorabdichtung DAS	Podeste	Ladebrücke HLS
	Vorsatzschleuse LHF2	Planentorabdichtung DDF		Ladebrücke HLS-2
	Vorsatzschleuse LHP2	Planentorabdichtung DSL		Ladebrücke HRS
				Ladebrücke HRT
				Ladebrücke HTL-2
				Ladebrücke HTL-3

Vorsatzschleuse (PG1)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen <i>Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren</i>	1.1.5	13	13	QS4
	2.1.5			
	3.1.5			
	1.1.6			QS4
	2.1.6			
	3.1.6			
VOC <i>Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre</i>	1.1.1	19	19	QS4
	1.1.2			
	2.1.1			
	2.1.2			
	3.1.1			
3.1.2				
Chrom VI <i>Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken.</i>	2.2.1	33	33	QS4



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-9002180-1-2

<i>Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums</i>				
Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel <i>Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)</i>	1.1.5	38	38	QS4
	2.1.5			
	3.1.5			

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.