

Zertifikat / Certificate



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

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

Doppelgaragentore finden Anwendung im privaten und öffentlichen Bereich. Sporthallentore bilden die Abtrennung zwischen Halle und Geräteräumen

Double garage doors are used in private and public areas. Sports hall doors form the partition between the hall and the equipment rooms.

Produkt
product

ET 500 (Kipptor) (PG1); SP 500 (Sporthallentore) (PG2); N 500 (Schwingtor) (PG3)

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 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 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 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-PR03**

24-000409-PR03
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: 85B-859DA



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

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien
product families covered by certification

	Produktgruppe		
	PG1	PG2	PG3
C.1 REACH			
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. Deklaration von 07/2024. <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 45001:2015</i>		✓	

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

ET 500 (Kipptor) (PG1)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2, V23.4)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
		VOC <i>Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe</i>	4.1	
	4.2			
Chrom-VI <i>Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken</i>	4.1	33	33	QS4
	4.2			

SP 500 (Sporthallentore) (PG2)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2, V23.4)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
		VOC <i>Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe</i>	4.1	
	4.2			
Chrom-VI <i>Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken</i>	4.1	33	33	QS4
	4.2			

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

N 500 (Schwingtor) (PG3)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2, V23.4)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
VOC Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	4.1	19	19	QS4
	4.2			
Chrom-VI Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken	4.1	33	33	QS4
	4.2			

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.