

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7031548-1-3

Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

Hersteller
manufacturer

Hörmann KG Werne
Brede 2, DE 59368 Werne



Produktionsstandort
production site

Hörmann KG Werne
Brede 2, DE 59368 Werne

Produktbereich
product family

Stahlzargen und Edelstahlzargen für Drehflügel-Türblätter *Steel frames and stainless steel frames for side-hung door leaves*

Produkt
product

Stahlzargen (PG1); Edelstahlzargen (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
- Erstinspektion 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 Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen 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.

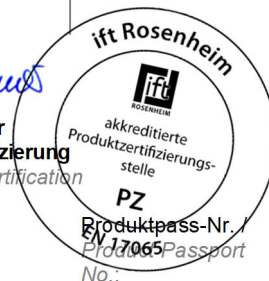
The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

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
02.09.2025

Dr. Gerhard Wackerbauer
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head of product certification

Gerhard Wackerbauer



Gültig bis /
Valid until:

01.12.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

799 7031548

24-000846-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: 294-8ED05

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7031548-1-3

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

	Produktgruppe	
	PG1	PG2
C.1 REACH		
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten.	✓	✓
<i>Herstellereklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006</i>		
C.2 VOC		
Die VOC-Grenzwerte nach dem deutschen AgBB-Schema werden eingehalten. Die Emissionsklasse A+ nach den französischen VOC-Regularien wird erreicht.	✓	-
C.3 Managementzertifizierungen		
Geprüft in den Bereichen Qualität, Energie, Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutz.	✓	
<i>ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018, OHSAS 18001:2007</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
Produktname	Stahlzarge (Durchschnittsprodukt)	Edelstahlzarge
Produktbezeichnung	1-teilige Umfassungszarge für Mauerwerk aus Stahl	1-teilige Umfassungszarge für Mauerwerk aus Edelstahl
	1-teilige Umfassungszarge für Ständerwerk aus Stahl	1-teilige Umfassungszarge für Ständerwerk aus Edelstahl
	2-schalige Teleskopzarge aus Stahl	2-schalige Teleskopzarge aus Edelstahl
	2-schalige Umfassungszarge aus Stahl	2-schalige Umfassungszarge aus Edelstahl
	Blockzarge E50 aus Stahl	Blockzarge E50 aus Edelstahl
	Eckzarge aus Stahl	Eckzarge aus Edelstahl
	Spiegellose Zarge HW-SL aus Stahl	Spiegellose Zarge HW-SL aus Edelstahl
	Stahlfutterzarge VarioFix aus Stahl	Stahlfutterzarge VarioFix aus Edelstahl
	Umfassungs-Schnellbauzarge aus Stahl	Umfassungs-Schnellbauzarge aus Edelstahl



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7031548-1-3

Stahlzarge (PG1)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
VOC <i>Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe</i>	3	1	1	QS 4
VOC <i>Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungs-flächen, Kälterohre</i>	3	19	19	QS 4
Chrom-VI <i>Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper</i>	3	33	33	QS 4

Die Oberflächenbeschichtung der Stahlzarge erfolgt werkseits entweder mit Pulverlackierung oder mit Grundierung. Im Falle der Grundierung wird die finale Oberfläche (Lackierung) bauseits vorgenommen. Der Hersteller spricht eine Empfehlung zur Endbeschichtung aus, auf die tatsächliche Durchführung und das verwendete Produkt hat er keinen Einfluss.

Schadstoffe aus Bauprodukt Edelstahlzarge (PG2)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
VOC <i>Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungs-flächen, Kälterohre</i>	1.1	19	19	QS 4

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.