

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-3-6

Türschwellen Floor thresholds

Produktfamilie
product families

**GUTMANN Weser TI,
Weser 20TI,
Weser 32TI,
Weser Zero**

Einsatzbereich
field of application

**Türschwellen für Fenster und Fenstertüren gemäß
EN 14351-1:2006 + A2:2016**
floor thresholds for windows and balcony doors according to
EN 14351-1:2006 + A2:2016

Hersteller
manufacturer

GUTMANN Bausysteme GmbH
Nürnberger Str. 57, DE 91781 Weißenburg



Produktionsstandort
production site

GUTMANN Bausysteme GmbH
Nürnberger Str. 57, DE 91781 Weißenburg

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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle.
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.01.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 01.03.2027, 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.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

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

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body.
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 27.01.2014. The current version is valid until 01.03.2027, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are 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.

This certificate contains 2 annexes.

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für
Wetterschutzschienen /
Türschwellen / Metallabdeckungen /
absenkbare Bodendichtungen
ift-certification scheme for
weather boards / floor thresholds /
metal cladding / lowerable floor
seals
ift-Zertifizierung QM340:2022-02

EN 1027



Luftdurchlässigkeit
air permeability

EN 1026



Schlagregendichtheit
water tightness

EN 12211



Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast
resistance to wind load

EN 1191



Dauerfunktion
resistance to repeated opening
and closing



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 19F-7437C

Christian Kehrer

ift Rosenheim
02.03.2024

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance

Gültig bis /
Valid until:

01.03.2027



598 8030206



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-3-6

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster und- Fenstertüren

Product families for windows and balcony doors covered by certification

lfd. Nr. / no.	Produktfamilie / product family	Typ / Type	Ausführungsart / design	Befestigung / fixing method
1	Weser 20-TI	Weser 65/20TI	thermisch getrennt	geschraubt
2		Weser 75/20TI	thermisch getrennt	geschraubt
3		Weser 95/20TI	thermisch getrennt	geschraubt
4		Weser 115/20TI	thermisch getrennt	geschraubt
5	Weser 32-TI	Weser 74/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
6		Weser 84/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
7		Weser 86/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
8		Weser 90/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
9		Weser 95/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
10		Weser 96/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
11		Weser 102/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
12		Weser 108/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
13		Weser 114/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
14		Weser A51/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
15		Weser A61/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
16		Weser A67/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
17		Weser A73/32TI	thermisch getrennt	geschraubt
18	Weser TI	Weser 65TI	thermisch getrennt	geschraubt
19		Weser 75TI	thermisch getrennt	geschraubt
20		Weser 95TI	thermisch getrennt	geschraubt
21	Weser Zero	Weser Zero 78	thermisch getrennt	geschraubt
22		Weser Zero 88	thermisch getrennt	geschraubt

Die technische Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

Observe technical documents of manufacturer.

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-3-6

Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Türschwellen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016

Notes on interchangeability of floor thresholds to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr no	Eigenschaft characteristics	Regel rule	Austauschbarkeit interchangeability
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>resistance to wind load</i>	bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>resistance to snow and permanent load</i>	nicht vorhanden	nein
3.	Brandverhalten <i>reaction to fire</i>	nicht vorhanden	nein
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>external fire performance</i>	nicht vorhanden	nein
5.	Schlagregendichtheit <i>water tightness</i>	vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen <i>dangerous substances</i>	nicht vorhanden	nein
7.	Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i>	bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>load-bearing capacity of safety devices</i>	kein Einfluss	ja
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>ability to release</i>	nicht vorhanden	nein
10.	Schallschutz <i>acoustic performance</i>	technische Vergleichbarkeit der Bauteile und Ergebnisse, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	technische Vergleichbarkeit der Bauteile und Ergebnisse, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
12.	Strahlungseigenschaften <i>radiation properties</i>	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit <i>air permeability</i>	vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte <i>operating forces</i>	bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
15.	Mechanische Festigkeit <i>durability</i>	kein Einfluss	ja
16.	Lüftung <i>ventilation</i>	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung <i>bullet resistance</i>	nicht vorhanden	nein
18.	Sprengwirkungshemmung <i>explosion resistance</i>	nicht vorhanden	nein
19.	Dauerfunktion <i>resistance to repeated opening and closing</i>	bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Erstprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	nicht vorhanden	nein