

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-1-7

Wetterschutzschienen Weather boards

Produktfamilie
product families

**Wetterschutzschienen
vorgesetzte Wetterschutzschiene
Wetterschutzschiene mit Dichtanschlag am Holz**

Einsatzbereich
field of application

**Wetterschutzschienen für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 14351-1:2006 + A2:2016**
Weather boards 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 13.01.2011 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 13.01.2011. 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



Schlagregendichtigkeit
watertightness

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: 01D-AD6AA

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.: 598-8030206-1-7

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster und- Fenstertüren

Product families for windows and balcony doors covered by certification

lfd. Nr. / no.	Typ / type	Ausführungsart / design	Befestigung / fixing method
1	Donau 1805 N	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
2	Donau 22 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
3	Donau 22/20 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
4	Donau 22/24 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
5	Donau 22/24 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
6	Drau 25/24 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
7	Drau 25/24 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
8	Drau 25/24 F-TI K	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
9	Elbe 1807 N	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
10	Elbe 29/21 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
11	Isar 1821 N	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
12	Isar 25/24 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
13	Kocher 10/12.12	Aluminium-Wetterschutzschiene	geschraubt
14	Kocher 1821 TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt
15	Kocher 1822 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
16	Kocher 29/27 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
17	Kocher LÖ 32 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
18	Kocher LÖ 32 F-XL	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
19	Kocher SÖ 32 TXL	Aluminium-Wetterschutzschiene	geschraubt
20	Lech 22/30 TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt
21	Lech 29/27 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
22	Main 22/24 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
23	Main 22/24 F-TI K	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
24	Neckar 1806 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
25	Neckar 22 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
26	Neckar 22/30 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
27	Neckar 22/34 F	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
28	Neckar 22/34 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
29	Rems 22/30 F-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
30	Rems 22/34 F	Aluminium-Wetterschutzschiene	geklemmt
31	Rems SÖ 32-TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt
32	Sieg 22/26	Aluminium-Wetterschutzschiene	geschraubt
33	Sieg 29/21 F-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geklemmt
34	Spree 1800	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
35	Spree 24 OF	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
36	Spree 27 OF	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
37	Spree-D 24 OF	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
38	Spree-D 24 OFD	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
39	Spree-D 24 OF VM	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
40	Spree TWT B/E	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-1-7

lfd. Nr. / no.	Typ / type	Ausführungsart / design	Befestigung / fixing method
41	Spree TWT 1800 E	Aluminium-Wetterschutzschiene	vorgesetzt, auf Halter geklipst
42	VBH 4790-TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt
43	Vils 25/24	Aluminium-Wetterschutzschiene	geschraubt
44	Werra 12/38	Aluminium-Wetterschutzschiene	geschraubt
45	Werra 1815 TI	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt
46	Werra 22/30 TXL	thermisch getrennte Wetterschutzschiene	geschraubt

Die technische Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.
Observe technical documents of manufacturer.

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-8030206-1-7

Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten Wetterschutzschienen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016
Notes on interchangeability of weather boards 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>	kein Einfluss	ja
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>	kein Einfluss	ja
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>	kein Einfluss	ja
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>	kein Einfluss	ja
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	nicht vorhanden	nein