

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6040391-1-7

Wetterschutzschienen / Türschwellen / Weather boards / floor thresholds /

Produktfamilie
product families

FS, BS, EHC GS

Einsatzbereich
field of application

**Wetterschutzschienen / Türschwellen
für Fenster und Fenstertüren gemäß
EN 14351-1:2006 + A2:2016**

Weather boards / floor thresholds according to EN 14351-1:2006 + A2:2016

Hersteller
manufacturer

G.S. Georg Stemeseder GmbH

Römerstr. 5, AT 5322 Hof bei Salzburg



Produktionsstandort
production site

G.S. Georg Stemeseder GmbH

Römerstr. 5, AT 5322 Hof bei Salzburg

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 16.02.2010 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 13.07.2026, 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 16.02.2010. The current version is valid until 13.07.2026, 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
watertightness

EN 12211



Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast
resistance to wind load

Christian Kehrer

ift Rosenheim
14.07.2023

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

Gültig bis /
Valid until:

13.07.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

598 6040391



155 41151/1, 155 41151/2
vom / dated **20.07.2009**



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 3AA-D4E7C

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6040391-1-7

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	FS 16 31	Stilschiene mit vorgesetztem Zierprofil ohne Endkappe	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
2	FS 16 42	Wetterschutzschiene mit Schienenstopfen ohne Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
3	FS 20 51	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
4	FS 21 05	Wetterschutzschiene ohne Endkappe	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
5	FS 21 18	Wetterschutzschiene ohne Endkappe	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
6	FS 21 48	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
7	FS 22 15	Stilschiene mit vorgesetztem Zierprofil mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
8	FS 22 21	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
9	FS 22 25	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
10	FS 24 41	Wetterschutzschiene mit Schienentropfen ohne Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
11	FS 24 48	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
12	FS 24 49	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
13	FS 24 63	Wetterschutzschiene ohne Endkappe	vorgesetzt, aufgeschraubte Halter geklipst
14	FS 25 15	Stilschiene mit vorgesetztem Zierprofil mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
15	FS 25 21	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
16	FS 25 22	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt
17	BS 22 21	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemt und geschraubt



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6040391-1-7

18	BS 22 25	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt und geschraubt
19	BS 25 21	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt
20	BS 25 22	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt
21	BS 25 25	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt
22	EHCGS AC 2	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt und geschraubt
23	EHCGS BC 2	Wetterschutzschiene mit Endkappe und elastischem Dichtstoff	geklemmt und geschraubt

Die technische Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

Observe technical documents of manufacturer.

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6040391-1-7

**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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6040391-1-7

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