

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Wetterschutzschienen weather boards

Produktfamilien
product families

AP, BSDN, BSD, BSL, GBSL, GR, GTBSL, GTR,
RDN, RD, TBSDN, TRDN, TRD, TR

Einsatzbereich
field of application

Wetterschutzschienen für Fenster und Fenstertüren gemäß EN 14351-1
weather boards for windows and balcony doors according EN 14351-1

Hersteller
manufacturer

ST Extruded Products Germany GmbH
Bergstr.17, D 88267 Vogt

Produktionsstandort
production site

ST Extruded Products Germany GmbH
Bergstr.17, D 88267 Vogt



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Produkte den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Wetterschutzschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen (QM340 : 2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien. Prüfung durch das Prüflabor gemäß Zertifizierungsprogramm QM 340 : 2013, eine werkeigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, die Produkte gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:

- 1: Übersicht der Produktfamilien
- 2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the products mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for weather boards and/or floor threshold and/or metal cladding (QM340 : 2013).

Basis of the certificate are the product families that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per ift-certification scheme QM 340 : 2013, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the manufacturer.

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

The company is authorised to affix the "ift-certified"-mark to the products according to the ift rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 Annexes:

- 1: List of product families
- 2: Interchangeability as per EN 14351-1

Luftdurchlässigkeit/
air permeability



EN 1027

Schlagregendichtheit/
watertightness



EN 1026

Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast/
resistance to wind load



EN 12211

Christian Kehrer

Rosenheim
30. Mai 2017

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

Ulrich Sieberath

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: 598 6019348

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 598 6019348-1-2

Gültig bis / Valid:

29. Mai 2020

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster und -fenstertüren
Product families for windows and balcony doors covered by certification

Ifd. Nr./ no.	Typ/ type	Ausführungsart/ design	Befestigung/ fixing method
1.	AP 16.24	Wetterschutzschiene	Vorgesetzt
2.	AP 16.23	Wetterschutzschiene	Vorgesetzt
3.	AP 16.23-F	Wetterschutzschiene	Vorgesetzt
4.	AP 16.24 Stil	Wetterschutzschiene	Vorgesetzt
5.	BSDN 22 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
6.	BSDN 25 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
7.	BSD 19 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
8.	BSD 22 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
9.	BSD 25 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
10.	BSL 12.19	Wetterschutzschiene	Geklemmt
11.	GBSL 22 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
12.	GBSL 22 S	Wetterschutzschiene	Geschraubt
13.	GBSL 25 S	Wetterschutzschiene	Geschraubt
14.	GBSL 25 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
15.	GR 19.45 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
16.	GR 22.44 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
17.	GR 22.44 S	Wetterschutzschiene	Geschraubt
18.	GR 25.46 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
19.	GR 25.46 S	Wetterschutzschiene	Geschraubt
20.	GR 25.60 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
21.	GR 25.60 S	Wetterschutzschiene	Geschraubt
22.	GTBSL 19	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
23.	GTBSL 22	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
24.	GTBSL 22 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
25.	GTBSL 25	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
26.	GTBSL 25 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
27.	GTR 19.45	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
28.	GTR 19.45 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
29.	GTR 22.44	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
30.	GTR 22.44 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
31.	GTR 25.46	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
32.	GTR 25.46 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
33.	GTR 25.60	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
34.	GTR 25.60 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
35.	RDN 22.45 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
36.	RDN 22 K Stil	Wetterschutzschiene	Geklemmt
37.	RDN 25.48 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
38.	RDN 25 K Stil	Wetterschutzschiene	Geklemmt
39.	RD 19.45 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt

40.	RD 19 K Stil	Wetterschutzschiene	Geklemmt
41.	RD 22.44 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
42.	RD 22 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
43.	RD 22 K Stil	Wetterschutzschiene	Geklemmt
44.	RD 25.50 K	Wetterschutzschiene	Geklemmt
45.	TBSDN 22 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
46.	TBSDN 25 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
47.	TRDN 22.44 B	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
48.	TRDN 22.45 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
49.	TRDN 22 K Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
50.	TRDN 25.47 B	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
51.	TRDN 25.48 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
52.	TRDN 25 K Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
53.	TRD 22.46 K	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
54.	TR 12.19 Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
55.	TR 12.22 Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt
56.	TR 12.22 K Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
57.	TR 12.25 K Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geklemmt
58.	TR 12.25 Stil	Thermisch getrennte Wetterschutzschiene	Geschraubt

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

**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 Ersttypprüfung	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 Ersttypprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	Technische Vergleichbarkeit der Bauteile und Ergebnisse, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung	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 Ersttypprüfung	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