



Wetterschutzschienen

weather boards

Produktfamilien product families

Einsatzbereich field of application

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort production site

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

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

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

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

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Produkte den Anforderungen des itt-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 werkseigene 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 lift-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/



EN 1027

Schlagregendichtheit/ watertightness



EN 1026

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast/ resistance to wind load



EN 12211

Rosenheim 30. Mai 2017 Christian Whee

Christian Kehrer

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



Blatt/page 1 von 2

Zertifikat-Nr./certificate No.: 598 6019348-1-2 Hersteller/manufacturer: ST Extruded Products

Ausgabedatum/date of issue: 30. Mai 2017



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.	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		
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	

Anlage/annex 1

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

Hersteller/manufacturer: ST Extruded Products Ausgabedatum/date of issue: 30. Mai 2017



Blatt/page 2 von 2

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.

Anlage/annex 2

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

Hersteller/manufacturer:

ST Extruded Products

Ausgabedatum/date of issue: 30. Mai 2017



Blatt/page 1 von 1

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	Eigenschaft characteristics	Regel rule	Austauschbarkeit interchangeability
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	kein Einfluss	ja
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	nicht vorhanden	nein
3.	Brandverhalten reaction to fire	nicht vorhanden	nein
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	nicht vorhanden	nein
5.	Schlagregendichtheit water tightness	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	nicht vorhanden	nein
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	kein Einfluss	ja
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	nicht vorhanden	nein
10.	Schallschutz acoustic performance	Technische Vergleichbarkeit der Bauteile und Ergebnisse, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	Technische Vergleichbarkeit der Bauteile und Ergebnisse, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte operating forces	kein Einfluss	ja
15.	Mechanische Festigkeit durability	kein Einfluss	ja
16.	Lüftung ventilation	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	nicht vorhanden	nein
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	nicht vorhanden	nein
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	kein Einfluss	ja
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	nicht vorhanden	nein