

Wetterschutzschienen / Türschwellen

Weather boards / Floor thresholds

Produktfamilie

product families

Einsatzbereich

field of application

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort production site

greenteQ Schwelle TB

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

Weather boards / Floor thresholds for windows and balcony doors according EN

VBH Holding GmbH

greenteQ Siemensstr. 38, DE 70825 Korntal-Münchingen 6050236

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

- 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 werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.01.2012 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in werkseigenen Produktionskontrolle selbst wesentlich verändert haben.

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, 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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 31.01.2012 and will remain valid for 3 years, 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-Q-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.

rof. Jörn P. Lass

I-000202-PR04

om / dated 06.10.2011

Institutsleiter Director of Institute

This certificate contains 2 annexes.

ift Rosenhein

Profberipht-Nr.

est 17065

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für Wetterschutzschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen

ift-certification scheme for weather boards and/or floor thresholds and/or metal cladding

(QM 340) Ausgabe / issue 2018

FN 1027



Luftdurchlässigkeit

EN 1026



Schlagregendichtheit

EN 12211



Widerstandsfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load





www.ift-rosenheim.de

05.06.2021

Gültig bis /

Vertragsnr. /

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Sulveillande des der insternags.

04.06.2024

598 8030058

ift Rosenheim

Valid until:

Contract No.:

Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: BAY 18





In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster und- Fenstertüren

Product families for windows and balcony doors covered by certification

| lfd. Nr. / | Typ / type | Ausführungsart / design | Befestigung / fixing method |
|------------|----------------------|---|-----------------------------|
| 1 | greenteQ Schwelle TB | thermisch getrennt, mit spritzbarem Dichtstoff | 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 14351-1:2006-07

Notes on interchangeability of weather boards to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006-07

| Nr | Eigenschaft | Regel | Austauschbarkeit |
|-----|--|--|---|
| no | characteristics | rule | interchangeability |
| 1. | Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load | kein Einfluss | ја |
| 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 |



Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Türschwellen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006-07

Notes on interchangeability of floor thresholds to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006-07

| Nr no | Eigenschaft characteristics | Regel rule | Austauschbarkeit interchangeability |
|----------|--|--|--|
| 1. | Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load | Bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser |
| 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 | Bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser |
| 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 | Bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser |
| 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 | Bei Schwellen mit Verrieglungen: vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand, Prüfformat gemäß Ersttypprüfung | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser |
| 20. | Differenzklimaverhalten behaviour between different climates | kein Einfluss | ja |
| 21. | Einbruchhemmung burglar resistance | nicht vorhanden | nein |