

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6036771-1-5

Wetterschutzschienen / Türschwellen /

Weather boards / floor thresholds /

Produktfamilie
product families

Bodentürschwelle Transit ausziehbar, Transit Personal

Einsatzbereich
field of application

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

Weather boards / floor thresholds for windows and balcony doors according to
EN 14351-1:2006 + A2:2016

Hersteller
manufacturer

Mayer & Co. Beschläge GmbH

Alpenstr. 173, AT 5020 Salzburg



Produktionsstandort
production site

Mayer & Co. Beschläge GmbH

Alpenstr. 173, AT 5020 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 13.08.2013 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.05.2028, 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-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 13.08.2013. The current version is valid until 22.05.2028, 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-Cert 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

EN 1191



Dauerfunktion
resistance to repeated opening
and closing

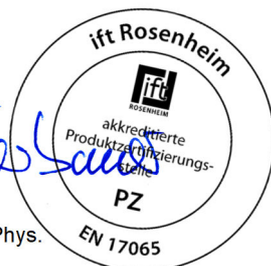
Gültig bis / valid until: **22.05.2028**

Prüfbericht-Nr. /
test report no.: **11-001516-PR01 PB-A01-02-de-01**

vom / dated **29.09.2011**

Vertragsnr. / contract no.: **598 6036771**

ift Rosenheim
23.05.2025



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Gerhard Wackerbauer



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: D55-D04D3



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6036771-1-5

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 | 457659 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=58-76mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 2 | 460135 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=64-82mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 3 | 461383 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=70-88mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 4 | 463033 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=78-96mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 5 | 464199 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=70-88mm F1 L=5.000mm H=20 | geschraubt |
| 6 | 459024 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=76-94mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 7 | 461385 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=82-100mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 8 | 459028 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=90-108mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 9 | 461895 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=80-98mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 10 | 462574 | Bodentürschwelle Transit ausziehbar mit thermischer Trennung S=86-104mm H=20mm F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 11 | 473454 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung fixiert S=68mm FT=32 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 12 | 473365 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung fixiert S=70mm FT=32 H=25 F3/4 L=5.000mm | geschraubt |
| 13 | 469911 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung fixiert S=80mm FT=30 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 14 | 473102 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung fixiert S=92mm FT=48 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 15 | 469799 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung ausziehbar S=68-74mm FT=30,5 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 16 | 469996 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung ausziehbar S=81-88mm FT=30 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 17 | 469998 | Bodentürschwelle Transit Personal für Flügeldichtung ausziehbar S=89-98mm FT=30 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 18 | 469808 | Bodentürschwelle Transit Personal für Stockdichtung fixiert S=70mm FT=30,5 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 19 | 473122 | Bodentürschwelle Transit Personal für Stockdichtung fixiert S=80mm FT=32 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |
| 20 | 473307 | Bodentürschwelle Transit Personal für Stockdichtung fixiert S=98mm FT=38 H=25 F1 L=5.000mm | geschraubt |

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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6036771-1-5

**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.: 598-6036771-1-5

**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 |