

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-7031748-1-2

Türschwellen / absenkbare Bodendichtungen

floor thresholds / lowerable floor seals

Produktfamilie
product families

Absenkbare Bodendichtungen / Türschwellen gemäß Anlage 1
lowerable floor seals / floor thresholds according to annex 1

Einsatzbereich
field of application

Einflügelige Türsysteme im Anwendungsbereich von EN 14351-1:2006 + A2:2016

Single-leaf door systems within the scope of EN 14351-1

Hersteller
manufacturer

athmer oHG

Sophienhammer, DE 59757 Arnsberg

Produktionsstandort
production site

athmer oHG

Sophienhammer, DE 59757 Arnsberg



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 12.10.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 11.10.2028, 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 12.10.2022. The current version is valid until 11.10.2028, 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



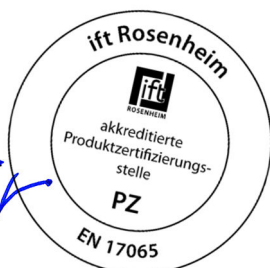
Dauerfunktion
resistance to repeated opening and closing

Gültig bis / 11.10.2028 Vertragsnr. / 598 7031748
valid until: contract no.:

ift Rosenheim
12.10.2025

Pascal Geiger

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



Identitäts-Check
Identity check





Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-7031748-1-2

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 |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Stadi M-17/17 WS | Art.-Nr. 1-937 |
| 2 | Stadi L-24/20 WS | Art.-Nr. 1-938 |
| 3 | Stadi L-20/20 WS | Art.-Nr. 1-939 |
| 4 | Stadi L-17/20 WS | Art.-Nr. 1-940 |
| 5 | Stadi FA-24/20 | Art.-Nr. 1-954 |
| 6 | Athmer Rainstop L-24/20 WS | Art.-Nr. 1-955 |
| 7 | Stadi L-24/20 OS | Art.-Nr. 1-959 |
| 8 | Stadi L-24/20 TS | Art.-Nr. 1-960 |
| 9 | Stadi FA-24/20 (ohne Schlauch) | Art.-Nr. 1-1023 |
| 10 | Comfort-Plan 78 | Art.-Nr. 3-278, 3-300, 3-301 |
| 11 | Comfort-Plan 88 | Art.-Nr. 3-288, 3-304, 3-305 |

Die technische Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

Observe technical documents of manufacturer.



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-7031748-1-2

**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.: 598-7031748-1-2

**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 Verriegelungen: 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 Verriegelungen: 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 Verriegelungen: 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 Verriegelungen: 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 |



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-7031748-1-2

**Hinweise zur Austauschbarkeit von nach dem ift-Zertifizierungsprogramm
 bewerteten absenkbaren Bodendichtungen in Bauelementen
 nach EN 14351-1:2006 + A2:2016**

*Notes on interchangeability of lowerable floor seals 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> | 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 | nicht zutreffend |
| 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 | nicht zutreffend |
| 7. | Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i> | nicht vorhanden | nicht zutreffend |
| 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; Werte 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> | nicht vorhanden | nicht zutreffend |
| 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> | 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 |