

Zertifikat / Tanúsítvány



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány száma: 598-9004105-1-6

Türschwellen Küszöbök

Produktfamilie
Termékcsalád

Roto Eifel 40 bis 140 T/TB



Einsatzbereich
Alkalmazási terület

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

Küszöbök ablakokhoz és erkélyajtókhoz az EN 14351-1:2006 + A2:2016 szerint

Hersteller
Gyártó

Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH

Wilhelm-Frank Platz 1, DE 70771 Leinfelden-Echterdingen

Produktionsstandort
Gyártás helye

Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH

Eintrachtstr. 95, DE 42551 Velbert

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.02.2010 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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-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.

A jelen tanúsítvány igazolja, hogy a nevezett építési termék megfelel az alapul vett ift tanúsítási program aktuális változata által támasztott követelményeknek.

- a megadott építési termék termékcsaládjainak létrehozása és első típusvizsgálata egy akkreditált ellenőrző szerv által.
- üzemi gyártásellenőrzés bevezetése és fenntartása a gyártó által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés első ellenőrzése az ift-Q-Zert által
- az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos külső ellenőrzése az ift-Q-Zert által

A jelen tanúsítvány első alkalommal 17.02.2010 napján lett kiállítva és 3 évig érvényes, amennyiben a fent nevezett műszaki specifikációban szereplő meghatározások, vagy a gyártási feltételek az üzemben, vagy maga az üzemi gyártásellenőrzés nem módosultak lényeges mértékben.

A tanúsítvány csak változatlan formában sokszorosítható. A minősítés előfeltételeiben beálló valamennyi változást a szükséges igazolásokkal benyújtása mellett haladéktalanul tudatni kell az ift-Q-Zert szervezettel.

A vállalat jogosult a nevezett építési terméket az ift jelölési alapszabályzata szerint az „ift tanúsítvánnyal minősített” jelöléssel ellátni.

A jelen tanúsítvány 2 mellékletet tartalmaz.

Grundlage(n) / Alap(ok):

ift-Zertifizierungsprogramm für Wetterschutzschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen
ift tanúsítási program vízvető sínekhez és/vagy küszöbökhöz és/vagy fém burkolatokhoz (QM 340)
Ausgabe / Kiadás 2018

EN 1027



Luftdurchlässigkeit
légtáteresztés

EN 1026



Schlagregendicheit
vízzárás

EN 12211



Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast
szélállóság



Identitäts-Check
Identitás ellenőrzése



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 8A5-79E76

ift Rosenheim
15.06.2023

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
A tanúsító és ellenőrző szerv vezetője



Gültig bis /
Érvényesség:

17.03.2025

Prüfbericht-Nr. /
Vizsgálati jegyzőkönyv sz.:
17065

10-001071-PR02
vom / dátum **24.05.11**
12-000635-PR01
vom / dátum **25.06.12**

Vertragsnr. /
Szerződés sz.:

598 9004105



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány száma: 598-9004105-1-6

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster und- Fenstertüren

A tanúsítvány által tartalmazott termékcsaládok ablakokhoz és erkélyajtókhoz

lfd. Nr. / Sz.	Typ / Típus	Ausführungsart / Kivitel	Befestigung / Rögzítési mód
1	Roto Eifel 40 – 140 T/TB	thermisch getrennt, mit spritzbarem Dichtstoff <i>hőhíd-mentes, szórható tömítőanyaggal</i>	Geschraubt <i>csavarozott</i>

Die technische Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.
Vegye figyelembe a gyártó műszaki dokumentációját.



Zertifikatsnr. / Tanúsítvány száma: 598-9004105-1-6

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

Értesítések az ift tanúsítási program szerint értékelt küszöbökhez építési elemekben, az EN 14351-1:2006-07 szerint

Nr Sz.	Eigenschaft Tulajdonság	Regel Szabály	Austauschbarkeit Cserélhetőség
1.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast szélállóság	Reteszeléssel ellátott küszöbök esetén: összehasonlító vizsgálat kalibrált vizsgálópadon, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast hőteherrel szembeni ellenállás	nincs	nem
3.	Brandverhalten tűzzel szembeni viselkedés	nincs	nem
4.	Schutz gegen Brand von außen külső tűzzel szembeni teljesítőképesség	nincs	nem
5.	Schlagregendichtheit vízzárás	Összehasonlító vizsgálat kalibrált vizsgálópadon, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
6.	Gefährliche Substanzen veszélyes anyagok	nincs	nem
7.	Stoßfestigkeit ütésállóság	Reteszeléssel ellátott küszöbök esetén: összehasonlító vizsgálat, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	nincs hatással	igen
9.	Fähigkeit zur Freigabe kinyithatóság	nincs	nem
10.	Schallschutz akusztikai teljesítőképesség	Az alkatrészek és az eredmények műszaki összehasonlíthatósága, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
11.	Wärmedurchgangskoeffizient hőátbocsátás	Az alkatrészek és az eredmények műszaki összehasonlíthatósága, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
12.	Strahlungseigenschaften sugárzási tulajdonságok	nincs hatással	igen
13.	Luftdurchlässigkeit légáteresztés	Összehasonlító vizsgálat kalibrált vizsgálópadon, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
14.	Bedienungskräfte működtetőerők	Reteszeléssel ellátott küszöbök esetén: összehasonlító vizsgálat, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
15.	Mechanische Festigkeit mechanikai szilárdság	nincs hatással	igen
16.	Lüftung szellőzés	nincs hatással	igen
17.	Durchschusshemmung lövedékállóság	nincs	nem
18.	Sprengwirkungshemmung robbanásállóság	nincs	nem
19.	Dauerfunktion ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás	Reteszeléssel ellátott küszöbök esetén: összehasonlító vizsgálat kalibrált vizsgálópadon, a vizsgálat formátuma az első típusvizsgálat szerint	igen, pozitív eredmények esetén; azonos vagy jobb osztályok
20.	Differenzklimaverhalten különböző klimatikus feltételek közti viselkedés	nincs hatással	igen
21.	Einbruchhemmung betörésállóság	nincs	nem