

Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren

Pasukamųjų ir atlošiamųjų pasukamųjų langų ir įstiklintų durų apkaustai

Produkt

gaminys

max. Flügelgewicht maks. sąvaros svoris

Einsatzbereich naudojimo sritis

Hersteller gamintojas

entspricht.

Produktionsstandort gamybos vieta

Roto NX

300 kg

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut Sistemos su atitinkamu apkaustų grioveliu

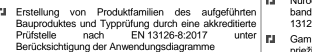
Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH Wilhelm-Frank Platz 1, DE 70771 Leinfelden-Echterdingen

Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH Wilhelm-Frank-Platz 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Roto Frank Austria GmbH Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz

Roto Elzett Certa Kft.

Kossuth Lajos u. 25, H-9461 Lövö



Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-

Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.02.2018 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 05.03.2028, 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 Anlage/n.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Šiuo sertifikatu patvirtinama, kad įvardytas statybų gaminys atitinka naujausios redakcijos "ift" sertifikavimo programos pagrindinius reikalavimus.

- Nurodyto statybų gaminio grupių sukūrimas ir pirmasis bandymas akredituotoje bandymo įstaigoje pagal EN 13126:8:2017, remiantis naudojimo diagramomis
- Gamintojo gamyklos gamybos kontrolės įvedimas ir priežiūra
- Ы Pirmoji "ift-Zert" vykdyta gamyklos ir jos gamybos kontrolės patikra
- Ш Nuolat ift-Zert" vykdomas gamyklos ir jos gamybos kontrolės stebėjimas

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas 26.02.2018. Dabartinė versija galioja iki 05.03.2028, jei per tą laikotarpį iš esmės nepasikeičia nuostatos prieš tai įvardytoje techninėje specifikacijoje arba gamybos sąlygos gamykloje, arba pačios gamyklos vykdomoje gamybos kontrolėje.

Dauginti sertifikatą leidžiama tik nepakeistą. Apie bet kokius sertifikavimo sąlygų pasikeitimus būtina nedelsiant pranešti "ift-Zert", pateikiant reikiamus įrodomuosius dokumentus.

Įmonė turi teisę, įvardytą statybų gaminį ženklinti pagal "ift" ženklinimo nuostatus su ženklu "Sertifikuota ift".

Šis sertifikatas yra su 2 priedais.

Grundlage(n) /

Pagrindas:

ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge "ift" apkaustų sertifikavimo

ift-Zertifizierung QM328:2018-01

FN 1191 EN 12400 Klasse 3 klasė 3



Dauerfunktion atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui

9227 EN 1670 Klasse 5



Korrosionsschutz apsauga nuo korozijos



Identitäts-Check Tapatybės patikrinimas



ift Rosenheim 23.01.2024

Gültig bis / Galioja iki:

Christian Kehrer

Leiter der ift-Zertifizierungs-und überwachungsstelle "ift" sertifikavimo ir priež**i**ūros

05.03.2028

jstaig**os**ikadu**s**a Vertragsnr. / N 13063 Ties No

ift Rosenheim

228 9004105



In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahmenut.

Sertifikate nurodytos langų ir įstiklintų durų su tinkamu apkaustų grioveliu gaminių grupės.

lfd. Nr./	Ausführung Bandseite/ vyrių modelis	Ausführung Flügelbeschlag/ sąvaros apkaustų modelis	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagausführung išorinio rėmo pusės apkaustų modelio aprašymas				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 klasifikacija pagal EN 13126-8:2017				
Eil.							1	2	3	4	
Nr.			Winkelband/ paspyrėlis	Scherenlager/ žirklinė atrama	Eckband/ kampinis vyris	Ecklager/ kampinė atrama	Dauerfunktionsfähigkeit/ atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui	Masse (in kg)/ <i>m</i> asé	Korrosionsbeständigkeit/ atsparumas korozijai	Prüfgrößen (in mm)/ bandymo dydžiai	
1	Roto NX Bandseite P3/130	Roto NX	787240	859171	263858	787207	НЗ	130	5	900/2300	
2	Roto NX Bandseite P3/130	Roto NX	787240	859171	263858	787207	НЗ	100	5	1300/1200	
3	Roto NX Bandseite P6/130	Roto NX	787240	859172	263858	787208	НЗ	130	5	900/2300	
4	Roto NX Bandseite P6/130	Roto NX	787240	859172	263858	787208	НЗ	100	5	1300/1200	
5	Roto NX Bandseite P6/150	Roto NX	787240	859173	263858	787209	Н3	150	5	900/2300	
6	Roto NX Bandseite T	Roto NX	787296	787200	815358 798439	449795 450547	НЗ	100	5	1300/1200	
7	Roto NX Bandseite T	Roto NX	787296	787200	815358 798439	449795 450547	H3	150	5	900/2300	
8	Roto NX Bandseite PowerHinge	Roto NX	562006	561998	561987	561983	H3	200	5	900/2300	
9	Roto NX Bandseite PowerHinge	Roto NX	562000	561998	561987	561983	H3	300	5	900/2300	
10	Roto NX Bandseite Designo A16	Roto NX	62	4520	740072 485591	624522 567972	НЗ	150	5	900/2300	
11	Roto NX Bandseite A16	Roto NX	787240	859173	2007204	787209	НЗ	150	5	900/2300	
12	Roto NX Bandseite Designo	Roto NX	63	5229	634705	635234 603079	H2	150	5	900/2300	



lfd. Nr./	Ausführung Bandseite/ vyrių modelis	Ausführung Flügelbeschlag/ sąvaros apkaustų modelis				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 klasifikacija pagal EN 13126-8:2017				
Eil.							 1	2	3	4
Nr.			Winkelband/ paspyrėlis	Scherenlager/ žirklinė atrama	Eckband/ kampinis vyris	Ecklager/ kampiné atrama	Dauerfunktionsfähigkeit/ atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui	Masse (in kg)/ masé	Korrosionsbeständigkeit/ atsparumas korozijai	Prüfgrößen (in mm)/ bandymo dydžiai
13	Roto NX Bandseite Designo	Roto NX	63	5229	634705	635234	H2	80	5	1300/1200
14	Roto NX Bandseite Designo	Roto NX	56	3730	634705	563736 603079	H2	150	5	900/2300
15	Roto NX Bandseite Designo	Roto NX	56	3730	634705	563736	H2	80	5	1300/1200

Die Ergebnisse sind auf folgende Ausführungsvarianten übertragbar: Beschlagausführung links/rechts, alle zulässigen Größen gemäß Anwendungsdiagramm sowie andere Falz- und Profilgeometrien. Die technische Dokumentation des Beschlagausführung links/rechts, alle zulässigen Größen gemäß Anwendungsdiagramme, ist zu beachten. Rezultatus galima taikyti šiems modelių variantams: kairiniam / dešininiam apkaustų modeliui, visiems leidžiamiems dydžiams pagal naudojimo diagramą ir kitoms išdrožų bei profilių geometrijomis. Būtina laikytis apkaustų gamintojo techninės dokumentacijos, ypač atitinkamų naudojimo diagramų.



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

Pastabos dėl apkaustų, įvertintų pagal "ift" sertifikavimo programą, pakeičiamumo statybų elementuose pagal EN 14351-1:2006 + A2:2016

Nr <i>Nr.</i>	Eigenschaft savybé	Technische Regel techninė taisyklė	Austauschbarkeit pakeičiamumas		
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast atsparumas vėjo apkrovai	EN 12211	ja* / taip*		
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast atsparumas sniego apkrovai	-	Nein / ne		
3.	Brandverhalten degumas	EN 13501-1	nein / ne		
4.	Schutz gegen Brand von außen apsauga nuo išorinio ugnies veikimo	EN 13501-1	nein / ne		
5.	Schlagregendichtheit nepralaidumas vandeniui	EN 1027	ja* / taip*		
6.	Gefährliche Substanzen pavojingos medžiagos	-	nein / ne		
7.	Stoßfestigkeit atsparumas smūgiams	EN 13049	ja** / <i>taip</i> **		
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen apsauginių įtaisų laikymo geba	EN 14609 oder / arba EN 948	ja** / <i>taip</i> **		
9.	Fähigkeit zur Freigabe atblokavimo geba	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder / arba prEN 13637	nein / ne		
10.	Schallschutz garso izoliacija	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 taip* atsižvelgiant į Nr. 13		
11.	Wärmedurchgangskoeffizient šilumos perdavimo koeficientas	EN ISO 10077 oder / arba EN ISO 12567	ja / taip		
12.	Strahlungseigenschaften radiacijos savybės	EN 410	ja / taip		
13.	Luftdurchlässigkeit oro skverbtis	EN 1026	ja* / taip *		
14.	Bedienungskräfte veikiamosios jégos	EN 12046	ja* / taip *		
15.	Mechanische Festigkeit mechaninis patvarumas	EN 14608 und / ir EN 14609	ja / taip		
16.	Lüftung ventiliacija	EN 13141-1	ja / taip		
17.	Durchschusshemmung atsparumas peršovimui	EN 1522 und / ir EN 1523	nein / ne		
18.	Sprengwirkungshemmung atsparumas sprogimui	EN 13124-1 und / ir EN 13123-1	nein / ne		
19.	Dauerfunktion atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui	EN 1191	ja*** / taip ***		
20.	Differenzklimaverhalten reakcija į skirtingą klimatą	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren / lauko durims)	ja / taip		
21.	Einbruchhemmung apsauga nuo įsilaužimo	ENV 1628, ENV 1629 und / ir ENV 1630	nein / ne		

- bei vergleichender Prüfung auf kalibriertem Prüfstand
- bei vergleichender Prüfung auf einem Prüfstand Austauschbarkeit von Beschlägen im Bereich der Dauerfunktion

Die Beschlagsysteme müssen Zertifizierungsprogramms erfüllen. vorliegenden alle Anforderungen

Die Beschläge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügelgewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Typprüfung gemäß EN 14351-1 verwendeten Beschlagsystems mindestens gleichwertig sein.

Eine Austauschbarkeit von zertifizierten Beschlagsystemen ist bei Einhaltung dieser Regeln für Bauelemente nach EN 14351-1 gegeben, für die bereits ein Nachweis nach EN 1191 vorliegt. Trotzdem bleibt die Austauschbarkeit im Verantwortungsbereich des Herstellers. Im Rahmen von Shared- oder Cascading-Systemen sind, bei Austausch von Beschlägen, die vertraglichen Bedingungen des Systemgebers zu beachten

- lyginamasis bandymas ant kalibruoto bandymų stendo
- lyginamasis bandymas ant bandymų stendo
- apkaustų pakeičiamumas atsparumo kartotiniam atidarymui ir uždarymui atžvilgiu

Apkaustų sistemos turi atitikti visus šios sertifikavimo programos reikalavimus.

Apkaustai ir tvirtinimo sistemos turi būti techniškai sulyginami. Naudojamos apkaustų sistemos eksploatacinės charakteristikos (leidžiamas sąvaros svoris ir ciklų skaičius) turi būti bent lygiavertės su apkaustų sistemomis, naudotomis per pirmą tipo bandymą pagal EN 14351-1 .

Sertifikuotų apkaustų sistemų pakeičiamumas galimas laikantis šių statybos elementams skirtų taisyklių pagal EN 14351-1, jau patvirtintų pagal EN 1191. Pakeičiamumas lieka gamintojo atsakomybės sritis. Bendrųjų arba pakopinių sistemų atveju keičiant apkaustus reikia laikytis sistemos tiekėjo sutartyje nurodytų sąlygų.