



Beschläge / Hardware

Produktfamilien

product families

ROMB

Produkt product

Einsatzbereich field of application

max. Flügelgewicht max. casement weight

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

production site

Dreh- und Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren

turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors

Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahmenut

systems with suitable hardware groove

100 kg

Metalplast Karo Zlot¢w SA

ul. Kujan'ska 10E, PL 77400 Zlotow

Metalplast Karo Zlot¢w SA ul. Kujan'ska 10E, PL 77400 Zlotow

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Beschläge den Anforderungen des ift-Zertifizierungs-programms für Beschläge (QM328 : 2008) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Beschläge, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 13126-8: 2006-02 und EN 1191: 2008 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Überwachungsvertrag gültig.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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, die Beschläge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:

- 1: Übersicht der Produktfamilien
- 2: Austauschbarkeit nach EN 14351-1

The present certificate attests that the hardware mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for hardware (QM328: 2008).

Basis of the certificate are the product families of the hardware listed that have been compiled by the test laboratory, tests performed by the test laboratory as per EN 13126-8 and EN 1191 : 2008 based on the application diagrams, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the sites mentioned. The certificate is valid only in conjunction with the corresponding surveillance contract.

The certificate is valid for a period of 5 years. Award of the certificate is subject to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.

This Certificate contains 2 Annexes:

- 1: List of product families
- 2: Interchangeability as per EN 14351-1



FN 1191 FN 12400

Klasse 2

Dauerfunktion

resistance to repeated opening and closing



EN 14609 EN 14351-1 erfüllt

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

load-bearing capacity of safety devices



EN 12046-1 EN 13115 Klasse 2

Bedienungskräfte operating forces



EN ISO 9227 EN 1670 Klasse 4

Korrosionsschutz

corrosion protection

Ilrich Sieberath

Institutsleiter Director of Institute

Rosenheim 21 März 2011 Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Surveillance Body

Vertrag-Nr. / Contract No.: 228 8009609 Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

228 8009609-1-1

Gültig bis / Valid:

20. März 2016











Anlage/annex 1 Blatt/page 1 von 1

Zertifikat-Nr./Certificate No.: 228 8009609-1-1

Hersteller/manufacturer Metalplast Karo Zlot¢w SA

Ausgabedatum/date of issue: 21. März 2011



In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Fenster- und Fenstertürsysteme mit geeigneter Beschlagaufnahmenut. product families for window and casement door systems with groove designed for accommodation of hardware, covered by certification.

lfd. Nr./	Ausführung Bandseite/ type hinge side	Flügelbeschlag/	Beschreibung der Ausführung der blend- rahmenseitigen Beschlagausführung detail description of frame member hardware type				Flügel- gewicht/	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-8 classification in accordance with evidence as per EN 13126-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9								
no.			Winkelband/ top stay connecting part	Scherenlager/ stay arm support	Eckband/ corner hinge	Ecklager/ corner pivot	casement weight	Gebrauchs- kategorie/ category of use	Dauerfunktions- tüchtigkeit/ durability	Masse (in kg)/ mass	Feuer- beständigkeit/ fire restistance	Gebrauchs- sicherheit/ safety in use		Schutz- wirkung/ security	Teil/	Prüfgrößen (in mm)/ test sizes
1	ROMB	Typ ROMB Drehkippbe- schlag	010-012	015-004	016-023	016-025	100 kg	-	4	100	0	1	3	-	8	1200/1300
2	ROMB	Typ ROMB Drehbeschlag	017-004	015-004	016-023	016-025	100 kg	-	4	100	0	1	3	-	8	900/2300

Die technische Dokumentation des Beschlagherstellers, insbesondere die entsprechenden Anwendungsdiagramme, ist zu beachten. Observe technical documents of hardware manufacturer, in particular the relevant diagrams.

Anlage/annex 2

Zertifikat-Nr./certificate No.: 228 8009609-1-1

Hersteller/manufacturer Metalplast Karo Zlot¢w SA

Ausgabedatum/date of issue: 21. März 2011



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

notes on interchangeability of hardware fitted to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1:2006-07

III Certification Scheme as per EN 14351-1:2006-07								
Nr no	Eigenschaft characteristics	Technische Regel technical rule	Austauschbarkeit interchangeability					
1.	Widerstandfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	EN 12211	ja* / yes*					
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast resistance to snow and permanent load	-	Nein / no					
3.	Brandverhalten reaction to fire	EN 13501-1	nein / no					
4.	Schutz gegen Brand von außen external fire performance	EN 13501-1	nein / no					
5.	Schlagregendichtheit water tightness	EN 1027	ja* / yes*					
6.	Gefährliche Substanzen dangerous substances	-	nein / no					
7.	Stoßfestigkeit impact resistance	EN 13049	ja** / <i>yes*</i> *					
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen load-bearing capacity of safety devices	EN 14609 oder EN 948	ja** / yes**					
9.	Fähigkeit zur Freigabe ability to release	EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637	nein / no					
10.	Schallschutz acoustic performance	EN ISO 140-3	ja* unter Berücksichtigung von Nr. 13 yes* in consideration of No. 13					
11.	Wärmedurchgangskoeffizient thermal transmittance	EN ISO 10077 oder EN ISO 12567	ja / yes					
12.	Strahlungseigenschaften radiation properties	EN 410	ja / yes					
13.	Luftdurchlässigkeit air permeability	EN 1026	ja* / yes*					
14.	Bedienungskräfte operating forces	EN 12046	ja* / yes*					
15.	Mechanische Festigkeit durability	EN 14608 und EN 14609	ja / yes					
16.	Lüftung ventilation	EN 13141-1	ja / yes					
17.	Durchschusshemmung bullet resistance	EN 1522 und EN 1523	nein / no					
18.	Sprengwirkungshemmung explosion resistance	EN 13124-1 und EN 13123-1	nein / no					
19.	Dauerfunktion resistance to repeated opening and closing	EN 1191	ja*** / yes***					
20.	Differenzklimaverhalten behaviour between different climates	ENV 13420, EN 1121 (für Außentüren)	ja / yes					
21.	Einbruchhemmung burglar resistance	ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630	nein / no					

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

Die Beschlagsysteme müssen alle Anforderungen des vorliegenden Zertifizierungsprogramms erfüllen.

Die Beschläge und die Befestigungssysteme müssen technisch vergleichbar sein.

Die Leistungsmerkmale (zulässiges Flügelgewicht und Zyklenzahl) des ersetzenden Beschlagsystems müssen mit dem bei der Ersttypprüfung 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.

- * for comparative testing on calibrated test rig
- ** for comparative testing on test rig
- *** Interchangeability of hardware with regard to repeated opening and closing

The hardware systems must fulfil all requirements of the relevant certification scheme.

Hardware and fixing systems must be technically comparable.

The performance characteristics (permissible casement weight and number of cycles) of the hardware system to be interchanged (replaced) must be at least equivalent to the hardware system used at the initial type test as per EN 14351-1.

Subject to conformity with these rules, certified hardware systems of building components for which evidence as per 1191 has been provided, may be interchanged as per EN 14351-1. However, liability for interchangeability remains with the manufacturer. In the case of interchange of hardware, observe contractual conditions of the system supplier for shared- or cascading systems.