

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTYFIKAT ZGODNOŚCI



Fenster / Okna

System <i>System</i>	VEKA
Typbezeichnung <i>Nazwa typu</i>	VP70 OPTIMAL BLACK, VR70, VS70, VP70, VP70RN, VR70RN, VS70RN, VP70MD, VR70MD, VP70MD RN, VR70MD RN, V90+, VR90 Synergy, VR90+, V82, V82 Black Design
Produktfamilie <i>Rodzina produktów</i>	1. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane + drzwi balkonowe, oszklenie stałe 2. Okna z ruchomym słupkiem + okna balkonowe z ruchomym słupkiem jak również kombinacje 1. i 2.
Rahmenmaterial <i>Materiał na ramę</i>	Kunststoff / PVC-U <i>Tworzywo sztuczne</i>
Hersteller <i>Producent</i>	Vetrex Sp. z o.o. Rokitki, ul. Skarszewska 13, PL 83-110 Tczew
Produktionsstandort <i>Zakład produkcyjny firmy</i>	Vetrex Sp. z o.o. Rokitki, ul. Skarszewska 13, PL 83-110 Tczew



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Fenster den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Fenster und Außentüren (QM 320 : 2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch das Prüflabor erstellte Produktfamilien der aufgeführten Fenster, Prüfung durch das Prüflabor nach EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers, eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten und eine jährliche Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 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 Beschlüge gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Diese Bescheinigung ersetzt nicht die Erstellung der EG-Konformitätserklärung durch den Hersteller.

Niniejszym Certyfikatem zaświadcza się, że wymienione okna odpowiadają wymaganiom programu certyfikacji ift dla okien i drzwi zewnętrznych (QM 320 : 2013).

Podstawą są rodziny produktów wymienionych okien opracowane przez laboratorium badawcze, badanie przez laboratorium badawcze wg EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010, Zakładowa Kontrola Produkcji producenta i nadzór zewnętrzny produkcji przez jednostkę kontrolną w wymienionych zakładach i doroczne badanie audytowe próbek losowych pobranych w zakładzie.

Okres ważności certyfikatu wynosi 3 lata. Z wydaniem Certyfikatu związany jest regularny nadzór zewnętrzny producenta.

Certyfikat można powielać jedynie bez dokonywania w nim zmian. Wszelkie zmiany warunków certyfikacji należy zgłaszać bezzwłocznie na piśmie do ift-Q-Zert wraz z niezbędnymi dowodami.

Przedsiębiorstwo upoważnione jest do oznaczania okuć zgodnie z zasadami ift znakiem „certyfikowany przez ift“.

Niniejsze zaświadczenie nie zastępuje deklaracji zgodności WE wystawionych przez producenta

Rosenheim
23 października 2015 r.

Christian Kehrer
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Kierownik placówki certyfikującej i nadzorczej ift

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Kierownik instytutu

Vertrag-Nr. / Nr umowy:	181 6049878	Zertifikat-Nr. / Nr certyfikatu:	181 6049878-1-5
ift-Produktpass / Paszport produktu ift:	100 33466/1-0.4 vom/z dnia 03.06.13 100 33467/1-0.4 vom/z dnia 05.11.13 14-000396-PR01 vom/z dnia 21.03.15 14-004236-PR01 vom/z dnia 27.03.15	Gültig bis / Ważne do:	22 października 2018 r

Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für Fenster und Außentüren auf Basis der Produktnorm EN 14351-1:2006 + A1 : 2010

Legenda właściwości eksploatacyjnych zgodnie z
programem certyfikacji ift dla okien i drzwi zewnętrznych
na podstawie normy wyrobu EN 14351-1:2006 + A1 : 2010

Nr. Nr	Symbol	Eigenschaft der EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 <i>Właściwość wg EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</i>	Prüfnorm / Grundlage <i>Badanie wg normy / podstawa</i>
4.2		Widerstand gegen Windlast <i>Odporność na obciążenie wiatrem</i>	EN 12211
4.3		Widerstandsfähigkeit gegen Schnee- und Dauerlasten <i>Odporność na śnieg i stałe obciążenia</i>	Tragfähigkeit der Füllung <i>Nośność wypełnienia</i>
4.4		Schutz gegen Brand von außen <i>Ochrona przed ogniem z zewnątrz</i>	prEN 13501-5
4.5		Schlagregendichtheit <i>Wodoszczelność</i>	EN 1027
4.6		Gefährliche Substanzen <i>Niebezpieczne substancje</i>	Stand der Technik <i>Stan techniki</i>
4.7		Stoßfestigkeit <i>Odporność na uderzenie</i>	EN 13049
4.8		Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>Nośność urządzeń zabezpieczających</i>	EN 14609, EN 948
4.9		Höhe und Breite <i>Wysokość i szerokość</i>	Angaben in mm <i>Dane w mm</i>
4.10		Fähigkeit zur Freigabe <i>Zdolność do zwolnienia</i>	np. EN 179, EN 1125
4.11		Schallschutz <i>Właściwości akustyczne</i>	EN ISO 140-3
4.12		Wärmedurchgangskoeffizient <i>Współczynnik przenikania ciepła</i>	EN ISO 10077
4.13		Strahlungseigenschaften <i>Właściwości związane z promieniowaniem</i>	EN 410
4.14		Luftdurchlässigkeit <i>Przepuszczalność powietrza</i>	EN 1026
4.15		Dauerhaftigkeit <i>Trwałość</i>	Herstellerangaben <i>Informacje producenta</i>
4.16		Bedienungskräfte <i>Siły operacyjne</i>	EN 12046-1, EN 12046-2
4.17		Mechanische Festigkeit <i>Wytrzymałość mechaniczna</i>	EN 14608, EN 14609, EN 12046-1
4.18		Lüftung <i>Wentylacja</i>	EN 13141-1
4.19		Durchschusshemmung <i>Kuloodporność</i>	EN 1522, EN 1523
4.20		Sprengwirkungshemmung <i>Odporność na wybuch</i>	EN 13123, EN 13124
4.21		Dauerfunktionsprüfung <i>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</i>	EN 1191
4.22		Differenzklimaverhalten <i>Zachowanie się między różnymi klimatami</i>	ENV 13420
4.23		Einbruchhemmung <i>Odporność na włamanie</i>	ENV 1628, ENV 1629, ENV 1630