

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

ift CERTIFICAT DE CONFORMITÉ



Tore / Portes

Produkt <i>Produit</i>	Garagen-Schwingtore nach EN 13241-1 <i>Portes basculante de garage selon EN 13241-1</i>
Typen <i>Types</i>	Porte 114, N 500
Antrieb <i>Entraînement</i>	-/-
Hersteller <i>Fabricant</i>	TUBAUTO SAS Zl de Gron, 7 rue des Salcys, CS 70711 Gron, F 89107 Sens Cedex
Produktionsstandort <i>Site de production</i>	TUBAUTO SAS Zl de Gron, 7 rue des Salcys, CS 70711 Gron, F 89107 Sens Cedex

TUBAUTO
La compétence à votre porte

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Tore den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Tore (QM317:2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch eine notifizierte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften nach EN 13241-1:2003+A1:2011, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

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 Tore gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Ce certificat atteste que les portes indiquée satisfont aux exigences du programme de certification ift pour portes (QM317:2013).

Il est basé sur la réalisation, par un organisme notifié, d'un essai de type initial relatif aux caractéristiques concernées du produit selon EN 13241-1:2003+A1:2011, un contrôle de production en usine effectué par le fabricant et une surveillance de la fabrication par l'organisme notifié aux sites mentionnés.

La durée de validité de ce certificat s'élève à 3 ans. L'émission du certificat comporte une surveillance régulière du fabricant par un organisme tiers.

Le certificat ne doit être reproduit que s'il demeure inchangé. Toute modification des conditions préalables de la certification doit être signalée sans délai par écrit au centre ift-Q-Zert avec les justificatifs nécessaires.

L'entreprise est autorisée à apposer aux portes la marque "Certifié ift" selon le règlement de marquage ift.




Rosenheim
01 octobre 2016

Christian Kehrer
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Directeur de l'organisme notifié de certification et de surveillance ift

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Directeur de l'institut

Vertrag-Nr. / Contrat No. :	249 6049881	Zertifikat-Nr. / Certificat No. :	249 6049881-6-6
ift-Produktpass / Passeport produit ift :	16-001303-PR01 dans sa version actuelle	Gültig bis / Valable jusqu'au :	30 septembre 2019

**Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm
für Tore auf Basis der Produktnorm EN 13241-1:2003+A1:2011**
*Légende des caractéristiques de performance selon le programme de certification de
l'ift pour portes sur la base de la norme produit EN 13241-1:2003+A1:2011*

Nr. No.	Symbol Symbole	Eigenschaft der EN 13241-1 <i>Exigences selon EN 13241-1</i>	Prüfnorm / Grundlage <i>Norme d'essai / base</i>
4.2.2		Kraft für Handbetätigung <i>Force de manoeuvre manuelle</i>	EN 12605
4.2.3		Mechanische Festigkeit <i>Résistance mécanique</i>	EN 12605
4.2.5		Geometrie von Verglasungsbauteilen <i>Géométrie des composants vitrés</i>	EN 12605
4.2.8		Sicheres Öffnen <i>Sécurité d'ouverture</i>	EN 12605
4.2.9		Gefährliche Substanzen <i>Substances dangereuses</i>	Stand der Technik Etat de l'art technique
4.3.3		Betriebskräfte <i>Forces de manoeuvre</i>	EN 12445
4.4.2		Wasserdichtheit <i>Étanchéité à l'eau</i>	EN 12489
4.4.3		Widerstand gegen Windlast <i>Résistance structurelle au vent</i>	ENV 12444
4.4.4		Geräusch <i>Bruits</i>	EN ISO 140-3
4.4.5		Wärmewiderstand <i>Résistance thermique</i>	EN 12428
4.4.6		Luftdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'air</i>	EN 12427
4.4.7		Dauerhaftigkeit <i>Durabilité</i>	EN 12605