

Zertifikat

Certificate

Produktqualität und Leistungseigenschaften nach DIN EN 13241-1 von Toranlagen

Quality and characteristics of door-systems according to EN 13241-1

Zertifikat Nummer *certificate no.* 1011
Ausstellungsdatum *date of issue* 09/09/2005
Gültigkeit *expiry date* 31/08/2010

Zertifikatsinhaber *certificate holder*

Novoform GmbH
Isselburger Straße 31
D- 46459 Rees

Auf Grundlage der Prüfberichte RWTÜV 3083/04, 480/05, 481/05 wird hiermit die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Tore-Produktnorm DIN EN 13241-1 hinsichtlich der Eigenschaften Betriebskräfte, sicheres Öffnen und Widerstand gegen Windlasten gemäß System 3 mit den in den Berichten angegebenen Leistungsklassen bestätigt.

The fulfilment of the requirements of the characteristic "operating forces", "safe opening" and "resistance to wind load" according to the product-standard for doors EN 13241-1 based on test-reports RWTÜV 3083/04, 480/05, 481/05 and the declared values and technical classes are hereby confirmed.

Zertifizierte Torsysteme

certified door systems

**Schwingtore Novoform K[®], Schwingtore Novoform M[®]
und Schwingtore novodoor[®]**

handbetätigt sowie kraftbetätigt in vorgeschriebenen
Kombinationen mit den Torantrieben

Novomatic 403, 553, 553S, 803, novodoor[®] oder vivoport[®]

Geprüft nach *tested according to*


**EN 13241-1, EN 12453, EN 12445, EN 12604,
EN 12605, EN 12424, 12444**


Notifizierte Prüfstellen *notified test-laboratories*

RWTÜV Systems GmbH
Langemarckstraße 20
D - 45141 Essen
Notified Body 0044

Die Bestimmungen der DIN EN 13241-1 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung sind zu beachten.

The evaluation of conformity and CE-marking shall be done according to EN 13241-1.


Zertifizierungsstelle der Gütegemeinschaft
Tore Türen Zargen aus Stahl e.V.
(Notified Body Nr. 1210)


Industrieverband
Tore Türen Zargen (ttz)