

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 13.12.2019**

Ausstellungsdatum: 13.12.2019

Urkundeninhaber:

**TÜV NORD CERT GmbH**

an den Standorten:

**Langemarckstraße 20, 45141 Essen**  
**Am TÜV 1, 30519 Hannover**

Prüfungen in den Bereichen:

**Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren;  
Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im  
Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die  
Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

E = Essen

H = Hannover

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-03**

**1 Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren**

EN 12445 2000	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren	E, H
EN 12605 2000	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	E, H
EN 12978 2003 + A1:2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	H
EN 12427 2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	H
EN 12489 2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	H
EN 12444 2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	E, H

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-03**

**2 Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/93/EG</b> Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	3	<b>EN 13241:2003+A2:2016</b> Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften E, H

<sup>1)</sup>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.*

*Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der Produktnormen anzuwenden.*

**verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EG Europäische Gemeinschaft
- EN Europäische Norm
- EU Europäische Union
- ISO Internationale Organisation für Normung