

Ausgabestände der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der DAkKS für das Labor

**TÜV NORD CERT GmbH
Bauprodukte**

an den Standorten:

**Am TÜV 1, 45307 Essen
Am TÜV 1, 30519 Hannover**

Die folgende Liste beinhaltet alle durch die Labore aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkKS flexibel akkreditierten Bereiches (Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. 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. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können gerne angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Der aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist auf der Seite der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH zu entnehmen:

<https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-12007-02-03>

Die mit # gekennzeichneten Normen unterliegen nicht der Flexibilisierung.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren	Ausgabestand	Titel der Norm
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12445	2000-11	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12453	2017-08	Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen und Prüfverfahren;
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12604+A1	2017 plus A1: 2020	Tore -Mechanische Aspekte –Anforderungen und Prüfverfahren

Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12605	2000-04	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12978+A1	2003 plus A1: 2009	Türen und Tore-Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore-Anforderungen und Prüfverfahren
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12427	2000-11	Tore - Luftdurchlässigkeit-Prüfverfahren
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12489	2000-07	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser-Prüfverfahren
Mechanisch-technologische und physikalische Untersuchungen von Toren	EN 12444	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast-Prüfung und Berechnung
Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten	EN 13241+A2	2003 plus A2: 2016	Tore-Produktnorm, Leistungseigenschaften