

„Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen“

nach TBDK - Richtlinie

Probekörperbeschreibung für die Prüfung:

Angaben zum Fensterhersteller / Auftraggeber

Firma _____
 Strasse u. Nr.: _____
 PLZ / Ort _____

Ansprechpartner / Kontakt für Rückfragen

Name: _____
 Mail: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____

Angaben zum Probekörper

Profile

Blendrahmen Art.-Nr.: _____
 Stahlverstärkung Blendrahmen Art.-Nr.: _____
 Flügelrahmen Art.-Nr.: _____
 Stahlverstärkung Flügelrahmen Art.-Nr.: _____

Beschlag

Hersteller _____
 Bezeichnung _____
 Ecklager Art.-Nr. _____
 Scherenlager Art.-Nr. _____

Schrauben in Scherenlager

Hersteller _____
 Bezeichnung _____
 Art.-Nr. _____
 Schraubendurchmesser _____ mm Schraubenlänge _____ mm

Schrauben im Ecklager (falls abweichend)

Hersteller _____
 Bezeichnung _____
 Art.-Nr. _____
 Schraubendurchmesser _____ mm Schraubenlänge _____ mm

Einbringung der Schraube(n)

Anschlagart	<input type="checkbox"/>	manuell
	<input type="checkbox"/>	automatisch
Drehmoment gesteuert über	<input type="checkbox"/>	Tiefenanschlag
	<input type="checkbox"/>	Anzugmoment
Wenn vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser: _____ mm		
Abmessung der Eckverstärkung (HxBxL) _____x_____x_____ mm; Material:_____		

Verteilung der Schrauben in Stahl und Kunststoff

	Schraube in Stahl oder Eckaussteifung		Schraube in Kunststoff	
	Ja	Nein	Ja	Nein
<p>Scherenlager</p> <p>Vorgebohrt:</p> <p>S-1</p> <p>S-2</p> <p>S-3</p> <p>S-4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Vorgebohrt:</p> <p>E-1</p> <p>E-2</p> <p>E-3</p> <p>E-4</p> <p>Ecklager</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tabelle 1:

Maximale Flügelmasse [kg]	Maximale zu prüfende Flügelmasse (Bitte ankreuzen)
50	<input type="checkbox"/>
60	<input type="checkbox"/>
70	<input type="checkbox"/>
80	<input type="checkbox"/>
90	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>
110	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>
130	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>
160	<input type="checkbox"/>
170	<input type="checkbox"/>
180	<input type="checkbox"/>
190	<input type="checkbox"/>
200	<input type="checkbox"/>

Allgemeiner Hinweis:

Bei Angabe eines maximalen Flügelgewichtes erfolgt die Prüfung gemäß TBDK an 5 Probekörpern. Für eine vollständige Prüfung sind somit 5 vom Hersteller für Fenster und Türen montierte Probekörper je Lagerstelle bereitzustellen.

Erfolgt keine Angabe zum maximalen Flügelgewicht, erweitert sich der Probenumfang um weitere 2 vom Hersteller für Fenster und Türen montierte Probekörper je Lagerstelle. Diese dienen dann zur Ermittlung des erreichbaren Flügelgewichts.

Die Angaben zum Maximalen Flügelgewicht sind in Tabelle 1 einzutragen (Bitte nur ein Kreuz).

Alle Probekörper sind entsprechend aller Details der Fertigungsweise des Fensterherstellers herzustellen.

Weitere Anforderungen an die Probekörper sind der aktuell gültigen Version der Richtlinie TBDK zu entnehmen

Sollen verschiedene Flügelgewichte und/oder Verschraubungsvarianten untersucht werden, so ist je Variante ein individueller Prüfauftrag zu stellen und mit den entsprechenden Probekörpern einzureichen.

Probekörper Checkliste	OK	Entfällt
5 x Scherenlager montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 x Ecklager montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>