

Nachweis der Fangvorrichtung für kraftbetätigte Tore

Prüfbericht 16-000579-PR01
(D01-03-de-01)



Auftraggeber und Hersteller	GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG Wiesenstr. 81 40549 Düsseldorf Deutschland
Produkt	Fangvorrichtung für Tore
Bezeichnung	FG 360-80/FG220-60/FG220-65
Hohlwellendurchmesser	80mm (60mm, 65mm)
Achsabstand/Konsole	150mm
zul. Anwendungsbereich	3600 Nm bei 15 min ⁻¹
Auslösedrehzahl	>20 min ⁻¹
Umgebungstemperatur	- 20°C bis + 60°C

Grundlagen

GS – BE – 04: 2001-01
Grundsätze für die Prüfung und
Zertifizierung von Fangvorrich-
tungen für Fenster, Türen und To-
re

DIN EN 12604: 2000-08
Tore: Mechanische Aspekte
Anforderungen
Abschnitt 4.3.4

DIN EN 12605: 2000-08
Tore: Mechanische Aspekte
Prüfverfahren
Abschnitt 4.2 und 5.3.2

Prüfbericht Nr. 240 43819
vom 19. Juli 2010
Prüfbericht Nr. 240 43819 Rev2
vom 7. Dezember 2010

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der oben genannten
Eigenschaften für Fangvorrich-
tungen .

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften und
beschriebenen Probekörper.

Eine Beurteilung der Konstruktion
und Verarbeitungsqualität wurde
nicht vorgenommen.

Witterungs- und Alterungser-
scheinungen wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Ver-
wendung von
ift-Prüfdokumentationen“.

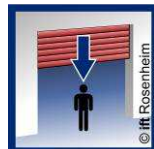
Das Deckblatt kann als Kurzfas-
sung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt
26 Seiten

Anlage 1 9 Seiten
Anlage 2 5 Seiten

Nachweis der Fangvorrichtung



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
02.03.2016

Klaus Hein
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Khalid El Harda, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung