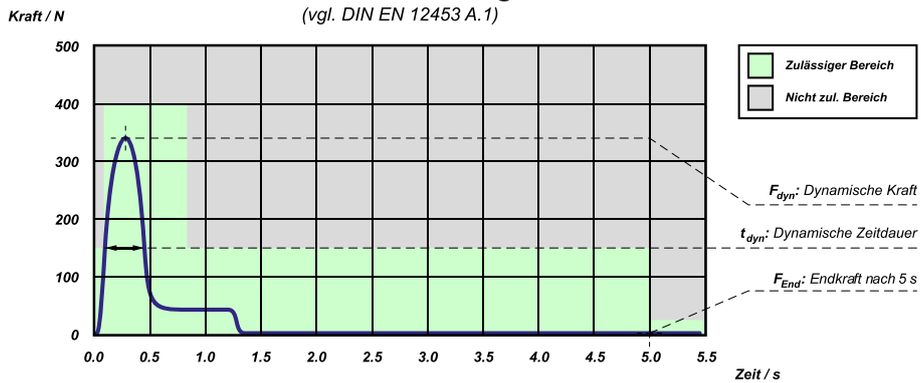


Kunde: Testfirma GmbH
 Auftrag: Auftragsnummer #123456
 Objektnummer: Tor 1
 Objekttyp: Sektionaltor
 Hersteller: Testhersteller
 Herstellungsjahr: 2008
 Bemerkungen:

Messgerät: KMG-Lite
 Ablauf der Kalibrierung: März-2015

Ideales Kraft-Zeit-Diagramm

(vgl. DIN EN 12453 A.1)



Messpunkt	F_{dyn} [N]		t_{dyn} [s]		F_{End} [N]		Bewertung
	Messwert	Limit	Messwert	Limit	Messwert	Limit	
Messpunkt 1 - 300 mm - Mitte	360	400	0.500	0.75	0	25	i.O.
Messpunkt 2 - 300 mm - Links 200 mm	342	400	0.480	0.75	0	25	i.O.
Messpunkt 3 - 300 mm Rechts 200 mm	387	400	0.521	0.75	0	25	i.O.
Messpunkt 4 - 50 mm - Mitte	480	400	0.780	0.75	0	25	n.i.O.

Spitzenkraft bei Messpunkt 4 überschritten.
 Dynamische Zeit bei Messpunkt 4 überschritten.

Prüfer: Test Nutzer
 Datum: 05. Nov 2014