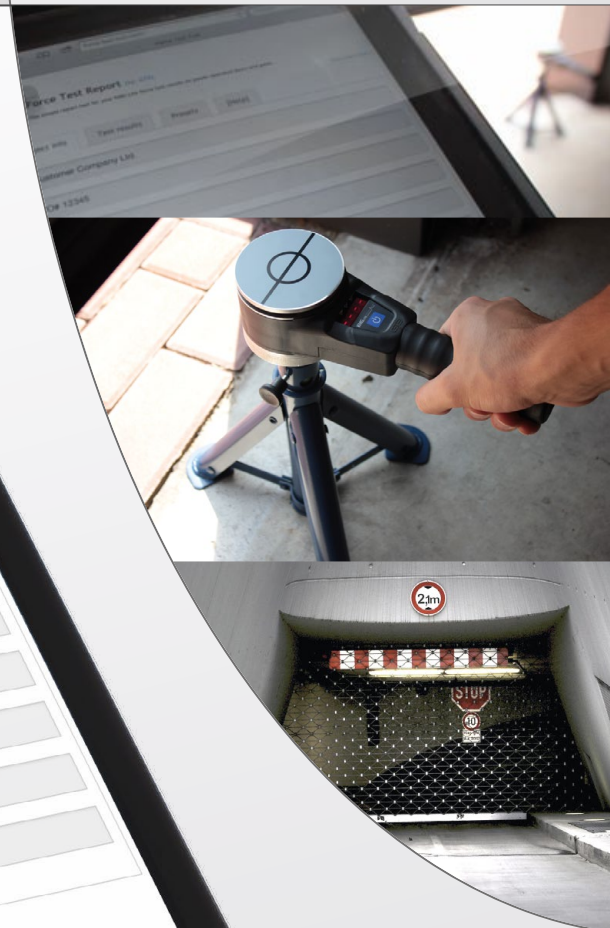


GTE Industrieelektronik
Produktionsbereich Messtechnik und Sensorik

KMG-Report



Das Online-Tool zur Dokumentation der Kraftmessung mit dem KMG-Lite

KMG-Report

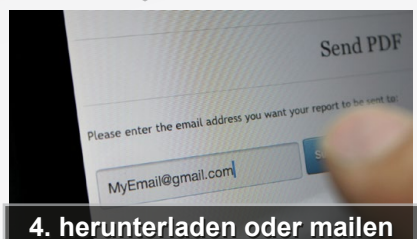
Die Dokumentation der Ergebnisse von Kraftmessungen mit dem KMG-Lite war bisher ein großes Manko. Das händische Protokollieren der ermittelten Werte auf dem mitgelieferten Protokollblock empfanden viele Nutzer unseres Monteurgarates als nicht zeitgemäß.

Mit dem neuen Online-Tool "KMG-Report" können Ergebniswerte und Tor-Eckdaten nun einfach und bequem in ein normkonformes Protokoll-PDF verwandelt werden - und das völlig kostenlos.

Alles was Sie benötigen ist ein SmartPhone oder Tablet mit Internet-Zugang. Speichern Sie Ihren Firmennamen und ihr Logo als Vorlage, tragen Sie die Messdaten ein und schon ist Ihr KMG-Report fertig.

Das erzeugte PDF können Sie nun entweder herunterladen oder automatisch per E-Mail an sich, Ihren Kunden oder Ihre Kollegen im Innendienst versenden.

Den Report erstellen



- **Kostenlose Nutzung**
- **Einfache und einheitliche Dokumentation der Messwerte**
- **bequemes Speichern der eingetragenen Informationen für zukünftige Nutzung**
- **benutzerfreundliches Design**
- **unmittelbare Erstellung des Reports im PDF-Format**

	Protokoll der Kraftmessung gemäß DIN EN 12445 / 12453 Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore	DIE TORBAU GmbH																																														
<p>Kunde: Testfirma GmbH Auftrag: Auftragsnummer #123456 Objektnummer: Tor 1 Objekttyp: Sektionaltor Hersteller: Testhersteller Herstellungsjahr: 2008 Bemerkungen:</p> <p>Messgerät: KMG-Lite Ablauf der Kalibrierung: März-2015</p>																																																
<p>Ideales Kraft-Zeit-Diagramm (vgl. DIN EN 12453 A.1)</p>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Messpunkt</th> <th colspan="2">F_{dyn} [N]</th> <th colspan="2">t_{dyn} [s]</th> <th colspan="2">F_{End} [N]</th> <th rowspan="2">Bewertung</th> </tr> <tr> <th>Messwert</th> <th>Limit</th> <th>Messwert</th> <th>Limit</th> <th>Messwert</th> <th>Limit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Messpunkt 1 - 300 mm - Mitte</td> <td>360</td> <td>400</td> <td>0.500</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>i.O.</td> </tr> <tr> <td>Messpunkt 2 - 300 mm - Links 200 mm</td> <td>342</td> <td>400</td> <td>0.480</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>i.O.</td> </tr> <tr> <td>Messpunkt 3 - 300 mm Rechts 200 mm</td> <td>387</td> <td>400</td> <td>0.521</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>i.O.</td> </tr> <tr> <td>Messpunkt 4 - 50 mm - Mitte</td> <td>480</td> <td>400</td> <td>0.780</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>n.i.O.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Spitzenkraft bei Messpunkt 4 überschritten. Dynamische Zeit bei Messpunkt 4 überschritten.</p>			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.
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.																																									
		Prüfer: Test Nutzer Datum: 05. Nov 2014					(Unterschrift & Stempel)																																									
Erstellt mit dem KMG-Report der GTE Industrieelektronik GmbH. GTE übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit der Daten.																																																

Probieren Sie es aus!



Weitere Informationen zur Kraftmessung:
www.kmg-lite.de