

PT - Prüfbericht

PT - examination report

Auftraggeber Customer	Max Mustermann AG Mustermannstr. 2 71069 Musterstadt	Bestellnummer Reference number	440404040
Auftragsnummer Order number	39483624	Stückzahl Quantity	1
Hersteller Manufacturer	Kistler Instrumente GmbH	Typ Type	RoaDyn S6xT 9mm
Prüfobjekt Item to test	LKW Messdose Truck load cell	Serien Nr. Serial number	A-999
Prüftemperatur Test temperature	22,0 °C	Beleuchtungsstärke Illuminance measure	50 lux
Oberfl. Beschaffenheit Surface conditions	glatt smooth	Werkstoff Material	Stahl steel
Prüfumfang Scope of testing	100% der LKW Messdose 100 % of the truck load cell	Prüfvorschrift Inspection requirement	DIN EN ISO 3452 - 1
Auswertung nach Evaluation acc. to	PT Kistler Prüfanweisung	Vorreinigung Pre-cleaning	Ethanol ethanol
Eindringmittel Penetrant	Spotcheck SKL- SP2 / 170402 BBE JUL 2020	Reinigungsmittel Cleaner	Wasser max. 4 bar water
Entwickler Developer	Spotcheck SKD- S2 / 170406 BE JUL 2020	Zwischenreinigung Intermediate cleaning	Wasser water
Datum der Prüfung Date of Testing	08.07.2020		
Prüfergebnis Results	n.i.O. mit Rissen not okay with cracks		
Bemerkung	Unser ZfP-Personal ist nach DIN EN ISO 9712 zertifiziert. Das Kistler Qualitätsmanagement System ist nach ISO 9001 zertifiziert.		
Remark	Our NDT-Personal is certified per DIN EN ISO 9712. The Kistler Quality Management System is certified per ISO 9001.		

Prüfaufsicht / Datum Supervisor / date
Z-SC-057533 PT2 Z-SC-057533 DGR Ibrahim Naji
Ort: Sindelfingen Datum: 08.07.2020

PT - Prüfbericht

PT - examination report

Prüfbereich
Examination area

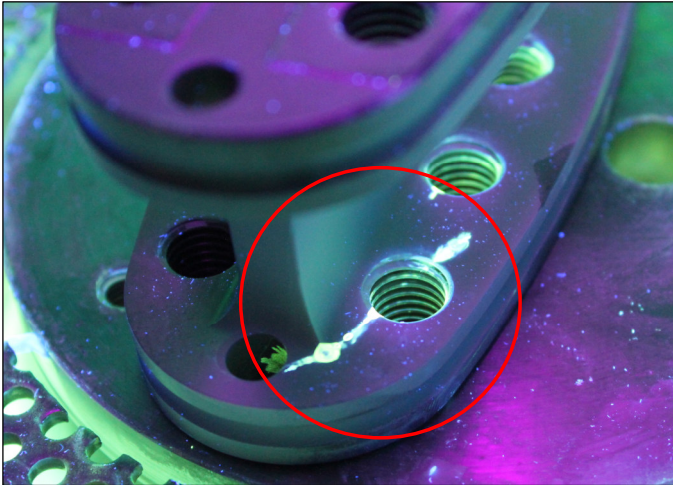


Bild 1
Picture 1

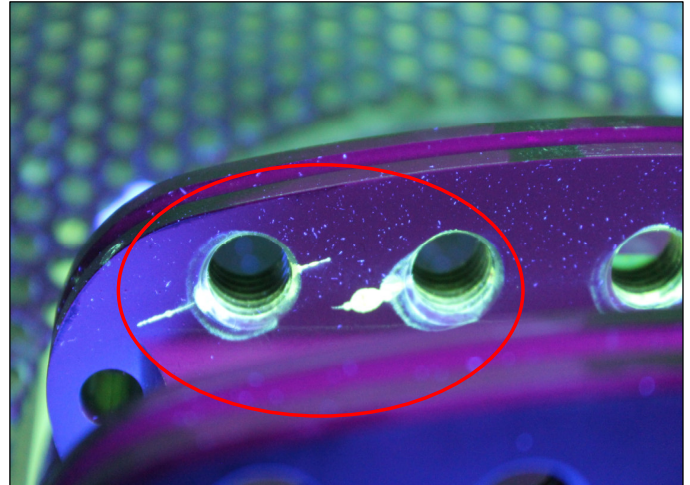


Bild 2
Picture 2

Bewertung
Evaluation

Der Bereich wurde zu 100% geprüft und als **n.i.O.** bewertet. Es wurden mehrere Risse detektiert.
The examination area was proofed 100% and as **not okay** evaluated. There were several cracks detected.

Prüfaufsicht / Datum Supervisor / date	Prüfer / Datum Examiner / date
Z-SC-088888 PT1 Z-SC-088888 DGR Matthias Mustermann	Z-SC-099999 PT2 Z-SC-099999 DGR Ibrahim Naji
Ort: Sindelfingen Datum: 07.08.2020	Ort: Sindelfingen Datum: 07.08.2020

Seite 2 / Page 2

Kistler Instrumente GmbH
Umberto-Nobile-Str.14
D-71063 Sindelfingen
Geschäftsführer:
Rolf A. Sonderegger, Claudio Valeri
Dr. Thomas Wagner

Tel. +49 7031 3090 0
Fax +49 7031 3090 980
info.de@kistler.com

Amtsgericht Stuttgart
HRB 210182
Ust-IdNr. DE 145 349 855
DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert

Commerzbank AG Esslingen
SWIFT: DRESDEFF611
IBAN: DE71 6118 0004 0422 2593 00

www.kistler.com