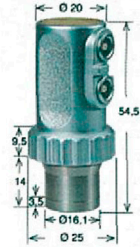


Typ/Type DA 503 EN
Ident-Nr./Ident no. 500502
Hersteller/Manufacturer: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH
Serien-Nr./Serial no.: 51461_00



Verwendete Kalibrierspezifikation: DIN EN 12668-2
Used calibration specs: 500502_00010001

Der Prüfkopf erfüllt die Spezifikation.
This probe meets the specification.

Kalibrierdatum/Calibration date: 04.05.2018
Kalibriert von/Calibrated by: Eva Michalkova

Bemerkungen:/Remarks:
Unser Qualitätsmanagement-System
ist zertifiziert gemäß: DIN EN ISO 9001 TÜV-Rheinland.
Registrierungs-Nr. 09 100 30 43

Our Quality Management System is certified according
to DIN EN ISO 9001 by TÜV-Rheinland.
Registration No. 09 100 30 43
List of performed test data enclosed.

Druckdatum/date of printing: 10.05.2018

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!
This document is created automatically and is valid without signature!

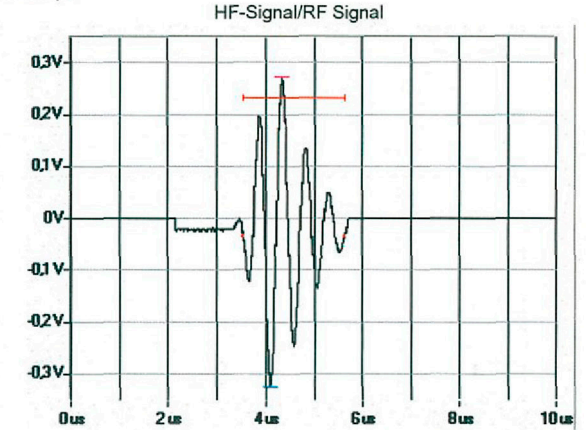
Referenzliste der verwendeten Messgeräte
Reference of calibrated instruments used

Hersteller / Modell Manufacturer / Model	Serien-Nr. Serial no.	Prüfmittel-Nr. Plant no.	Kalibrierdatum Cal date	Gültig bis Due Date
GE-IT / Rückwand 15mm Stahl	1006	1006	13.04.2017	13.04.2022
GE-IT / Rückwand 200 mm Stahl	1015	1015	13.04.2017	13.04.2022
GE-IT / N30	2218	1018	27.09.2017	27.09.2018
GE-IT / Kontrollkoerper 330 mm	746	0746	03.02.2017	03.02.2021
GE-IT / Kontrollkoerper	5630	5630	20.07.2016	20.07.2021
Tektronix / TDS3032B	C011016	1025	10.05.2017	10.05.2018

Bezeichnung / Description	Prüfdaten / Performance test data			Dim	Status	
	Symbol	Min	Actual			Max
7.3 Mittelfrequenz Centre frequency	f_0	1.8	2,035	2.2	MHz	Passed
7.1 Ebenheit Ankoppelfläche Flatness of the contact surface			<0,05		mm	Passed

Geräteinstellung / Transmitter setting	
Bezeichnung/Description	Einstellung/Setting
Intensität/Intensity	gross/high
PK-Anpassung/Damping	gross/high
IFF-Art/PRF Mode	10

7.2
Impulsform
Pulse shape



7.3
Impulsspektrum
Pulse spectrum

