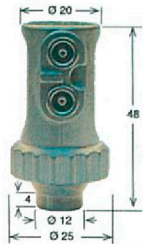


Typ/Type: DA 501 EN
Ident-Nr./Ident no.: 500495
Hersteller/Manufacturer: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH
Serien-Nr./Serial no.: 58523_00



Verwendete Kalibrierspezifikation: DIN EN 12668-2
Used calibration specs: 500495_00010002

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

Kalibrierdatum/Calibration date: 26.05.2017
Kalibriert von/Calibrated by: Peta Sustekova

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: 29.05.2017

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

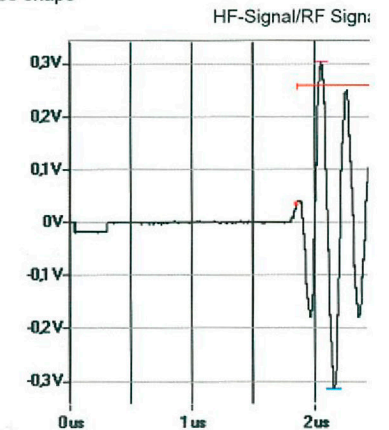
Referenzliste der verwendeten Messgeräte
Reference of calibrated instruments used

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 / Kontrollkoerper	5630	5630	20.07.2016	20.07.2021
GE-IT / N30	2218	1018	28.09.2016	28.09.2017
Agilent / 4294A	MY43200492	1003	19.02.2015	19.02.2020
GE-IT / USM25	7826f	1001	29.08.2016	29.08.2017
Tektronix / TDS3032B	G011016	1025	10.05.2017	10.05.2018

Bezeichnung / Description	Prüfdaten / Performance test data				Dim	Status
	Symbol	Min	Actual	Max		
7.3 Mittenfrequenz Centre frequency	f_0	4.5	4,666	5.5	MHz	Passed
7.1 Ebenheit Ankoppelfläche Flatness of the contact surface			<0,05		mm	Passed

Geräteeinstellung / Transmitt
Bezeichnung/Description
Intensität/Intensity
PK-Anpassung/Damping
IFF-Art/PRF Mode

7.2
Impulsform
Pulse shape



7.3
Impulsspektrum
Pulse spectrum

