

Ashcroft Instruments GmbH


Max-Planck-Straße 1

52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die gekennzeichneten Produkte
declares in sole responsibility that the marked products

Gerät: Manometer Typ
Equipment: 1008, 1009, 1010, 1017, 1082, 1084, 1088, 1130, 1131, 1220, 1279, 1288, 1320, 1377, 1379, 1389, 2462, 3003, 3005, T5500, T6500, F5502, F5503, F5503-HP, F5509, F5510, F5512, F6509, 50-1037, 75-1037, 10-1037, 15-1037, 20-1037, 1036, Weksler Type UA, P5500 / P6500, N5500, 1005, 1032, 1132, 1133, 1134, 1187, 1188, 1189

Pressure gauge model
1008, 1009, 1010, 1017, 1082, 1084, 1088, 1130, 1131, 1220, 1279, 1288, 1320, 1377, 1379, 1389, 2462, 3003, 3005, T5500, T6500, F5502, F5503, F5503-HP, F5509, F5510, F5512, F6509, 50-1037, 75-1037, 10-1037, 15-1037, 20-1037, 1036, Weksler Type UA, P5500 / P6500, N5500, 1005, 1032, 1132, 1133, 1134, 1187, 1188, 1189

Kennzeichnung:
Marking: (1) 

Herstellungsdatum: ab 20.04.2016
Date of manufacture: from 20.04.2016

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinie und Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die Konzeption und Fertigung der oben genannten Produkte.
the fundamental safety and protection requirements passed in accordance with the guideline and standards listed below. This declaration of conformity refers to the design and manufacture of the above products.

Richtlinie <i>Directive</i>	(1)2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>
Angewendete Prüfnormen: <i>Used test standards:</i>	EN 837-1:1996 oder ASME B40.100:2013
(1) PS >200 bar und V <0,1l, Artikel 4, Abs. 3 „Drucktragende Ausrüstungsteile“, Modul A <i>PS >200 bar and V <0,1l, Article 4, paragraph 3 “Pressure Accessories”, Module A</i>	
Gute Ingenieurpraxis, keine CE Kennzeichnung PS ≤200 bar und V ≤0,1l, Artikel 4, Abs. 3 „Drucktragende Ausrüstungsteile“ <i>Sound engineering practice, no CE marking</i> <i>PS ≤200 bar and V ≤0,1l, Article 4, paragraph 3 “Pressure Accessories”</i>	

Baesweiler, den 11.04.2016
Ort und Datum
Place and date


Werksleiter
Operation Manager