

Xomox International GmbH & Co. OHG • VON-BEHRING-STR. 15 • 88131 LINDAU • GERMANY

EU-Declaration of Conformity / EU-Konformitätserklärung

acc. to the pressure equipment directive 97/23/EC (valid to 18. July 2016) and 2014/68/EU (valid from 19. July 2016)
 nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (gültig bis 18. Juli 2016) und 2014/68/EU (gültig ab 19. Juli 2016)

Type Typ	Nominal Size Nennweite	Category acc. PED Kategorie nach DGRL
11.1	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	III
11.3 / 11.35	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
11.5	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
11.7 / 11.8 / 11.75 / 11.85	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
11.9	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
14.1 / 19.1	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
14.3 / 14.35	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
18.1 / 18.3 / 18.75	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	
V 20.8 / V 20.8/K	DN 40 – DN 50 / 1 ½" – 2"	
V 21.9 / V 21.9/K	DN 40 – DN 50 / 1 ½" – 2"	
all types / alle Typen	≤ DN 25 / ≤ 1"	Sound Engineering Practice / Gute Ingenieurspraxis *

Description of the pressure equipment / Beschreibung des Druckgerätes

11.7/11.8: LESER types / Typen: 310 and 311 XXL

Module / Modul	Conformity assessment procedures / Konformitätsbewertungsverfahren	Certificate number / Bescheinigungsnummer
H	Full quality assurance Umfassende Qualitätssicherung	PED-H-152 Rev: 1

Conformity assessment procedures in acc. to article 10 / angewandte Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 10

DNV GL AS, P.O.Box 300 Veritasveien 1, 1322 HOVIK, Norway

Name and adress of the notified body (monitoring a.m. conformity assessment procedures) **Registration no. : 0575**
 Name und Anschrift der benannten Stelle (Zertifizierung / Überwachung nach o.g. Modulen)

The signing manufacturer Xomox International GmbH & Co OHG, 88131 Lindau (Bodensee) confirms by this declaration that the design, manufacturing and inspection of this pressure equipment meet the requirements of the pressure equipment directive 97/23/EC (valid to 18. July 2016) and 2014/68/EU (valid from 19. July 2016).
 Der unterzeichnende Hersteller Xomox International GmbH & Co OHG, 88131 Lindau (Bodensee) bescheinigt hiermit, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung dieses Druckgerätes den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (gültig bis 18. Juli 2016) und 2014/68/EU (gültig ab 19. Juli 2016) entspricht.

Temperature related working pressure acc. data sheet.
 Temperaturspezifischer Betriebsdruck siehe Typenblatt.

Applied harmonized standards / angewandte harmonisierte Normen
 DIN EN 12266, DIN EN 12516, DIN EN 10213, DIN EN ISO 15614, DIN EN ISO 9606

Other applied standards or technical rules / Angewandte andere Normen oder technische Spezifikationen
 AD 2000 Regelwerk, ASTM-, ASME-, API-Standards

07.01.2016 
 Datum Xomox International GmbH & Co OHG
 Managing Director
 Geschäftsführer

* pressure equipment acc. Article 3(3) resp. 4(3) get no CE –Marking /
 Druckgeräte nach Artikel 3(3) bzw. 4(3) bekommen keine CE Kennzeichnung

ALOYCO • CENTER LINE • COMPAC-NOZ • CRANE • DEPA • DUO-CHEK • ELRO • FLOWSEAL • JENKINS • KROMBACH
 NOZ-CHEK • PACIFIC VALVES • RESISTOFLEX • REVO • SAUNDERS • STOCKHAM • TRIANGLE • UNI-CHEK • WTA • XOMOX