

EU Declaration of Conformity / EU Konformitätserklärung

according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED)

nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL)

LESER GmbH & Co. KG
Wendenstrasse 133-135
20537 Hamburg / Germany

name and address of the manufacturer / Name und Anschrift des Herstellers



type / Type*	Flow diameter / Strömungs- durchmesser	Nominal size / Nennweite	Nominal pipe size / Rohrgröße	EU - type examination no./ EU - Baumusterprüfnummer
	d ₀ [mm]	DN	NPS [inch]	status of the revision see EU - certificate only / Revisionsstand nur im EU - Zertifikat angegeben
424, 440	18 - 165	20 - 200	-	07 202 0111Z0008/0/04
427, 429	12 - 92	15 - 150	½" - 6"	07 202 0111Z0008/0/05
431, 433	12 - 92	15 - 150	½" - 6"	07 202 0111Z0008/0/06
441, 442, 444, SVL 606	18 - 295	20 - 400	¾" - 16"	07 202 0111Z0008/0/08
447, 449	23 - 92	25 - 100	1" - 4"	07 202 0111Z0008/0/09
455, 456, 457, 458	15 - 100	25 - 150	1" - 6"	07 202 0111Z0008/0/11
459, 459 HDD / 462, 462 HDD	6 - 17,5	15 - 40	½" - 1½"	07 202 1409Z0022/15/D/0135
460	13 - 17,5	15 - 20	¾" - 1	07 202 0111Z0008/0/24
532, 534	15 - 125	15 - 150	-	07 202 0111Z0008/0/15
546, 546 6	23 - 87	25 - 100	1" - 4"	07 202 0111Z0008/0/19
483, 484, 485	13 - 25	25 - 50	1" - 2"	07 202 0111Z0008/0/20
437, 438, 439, 481	6 - 10	15 - 25	3/8" - 1"	07 202 0111Z0008/0/21
Serie/series 700: 701, 702, 712, 714	-	-	-	07 202 0111Z0008/0/22
488, SVL488	23 - 92	25 - 100	1" - 4"	07 202 1321Z0018/2/01
526	14 - 161,5	25 - 200	1" - 8"	07 202 1321Z0015/13/D/01
526 Block	14 - 80	25 - 100	1" - 4"	07 202 1321Z0023/13/D/001
Serie/series 810/820: 811, 821	11 - 180	25 - 200	1" - 8"	07 202 1409Z0025/15/D/0135

description of the pressure equipment / Beschreibung des Druckgerätes

*see name plate / siehe Bauteilprüfschild

Category IV (PED 2014/68/EU) resp./bzw. Kategorie IV (DGRL 2014/68/EU)

applied category according to article 13 and annex II / Angewandte Kategorie nach Artikel 13 und Anhang II

module/ Modul	conformity assessment procedures / Konformitätsbewertungsverfahren	certificate number / Bescheinigungsnummer
B	EU Type-Examination / EU-Baumusterprüfung	see table above / siehe Tabelle oben
D/D1	Production Quality Assurance / Qualitätssicherung Produktion	07 202 1409 Z 0040/15/D/0135 status of revision on EU - certificate only / Revisionsstand nur in EU - Zertifikat

conformity assessment procedures according to article 14 / Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 14

TÜV NORD SYSTEMS GmbH & Co. KG

Identification number 0045, Große Bahnstrasse 31, 22525 Hamburg/Germany

name and address of the notified body (monitoring a.m. conformity assessment procedures)

Name und Anschrift der notifizierten Stelle (Zertifizierung / Überwachung nach o.g. Modulen)

The signing manufacturer confirms by this declaration that the design, manufacturing and inspection of this pressure equipment meet the requirements of the Pressure Equipment Directive.

Der unterzeichnende Hersteller bescheinigt hiermit, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung dieses Druckgerätes den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie entsprechen.

DIN EN ISO 4126-1,-4,-5,-7; DIN EN 12516-1,-2; DIN EN 12266; DIN EN 1503; DIN EN 12952-10; DIN EN 12953-8;

applied harmonized standards / Angewandte harmonisierte Normen

AD 2000-Merkblätter A2, A4; VdTÜV SV 100

other applied standards or technical rules / Andere angewandte Normen oder technische Spezifikationen

19.07.2016

date / Datum

LESER GmbH & Co. KG
Wendenstr. 133-135, 20537 Hamburg

manufacturer's stamp / Herstellerstempel


managing director / Geschäftsführer

BILAGA 1 till EU declaration of Conformity LESER. Översättning enligt AFS2016:1, v1

Original text, EU Declaration of Conformity LESER

Declaration of Conformity

Name and address of the manufacturer

Type

Flow diameter

Nominal size

Nominal pipe size

EU – type examination no.

Status of the revision see EU – certificate only

[inch]

Description of the pressure equipment

*see name plate

Category IV

Applied category according to article 13 and annex II

Module

Conformity assessment procedures

Certificate number

EU Type-Examination

See table above

Production Quality Assurance

Status of revision on EU-certificate only

Conformity assessment procedures according to article 14

Identification number 0045

Name and adress of the notified body (monitoring a.m.
conformity assessment procedures)

The signing manufacturer confirms by this declaration that the design,
manufacturing and inspection of this pressure equipment meet the
requirements of the Pressure Equipment Directive.

Applied harmonized standards

Other applied standards or technical rules

Date:

Manufacturer's stamp

Managing director

Svensk översättning, Bilaga 1

Försäkran om överensstämmelse

Namn och adress för tillverkaren

Modell

Sätessdiameter

Nominell storlek

Nominell rördimension

EU-typkontrollnummer

Revideringsstatus endast på EU-certifikat

[tum]

Beskrivning av den trycksatta utrustningen

*se märkplåt

Kategori IV

Tillämpad kategori enligt artikel 13 och annex II

Modul

Procedurer för bedömning av överensstämmelse

Certifikatsnummer

EU-typkontroll

Se tabell ovan

Kvalitetssäkring produktion

Revideringsstatus endast på EU-certifikat

Procedurer för bedömning av överensstämmelse enligt artikel 14

Identifikationsnummer 0045

Namn och adress till anmälningsorgan (som övervakar
procedurerna för bedömning av överensstämmelse)

Tillverkaren som undertecknat bekräftar med denna
försäkran att design, tillverkning och kontroll av den
här trycksatta utrustningen uppfyller kraven i
tryckkärlsdirektivet.

Tillämpade harmoniserade standarder

Andra tillämpade standarder eller tekniska regler

Datum:

Tillverkarens stämpel

Verkställande direktör

Tabellen nedan tydliggör kopplingen mellan tillverkarens "Types" och Armatecs typnummer.

LESER typ	AT-nummer
433	AT 4510, 4511, 4519, 4520, 4521, 4522, 4523, 4575, 4576, 4577, 4578
437	AT 4590, 4590HP, 4594, 4594HP, 4594HHP
438	AT 4592, 4595, 4595HP
439	AT 4592LP, 4595LP
440	AT 4546
441	AT 4537, 4538, 4541, 4542, 4543, 4545, 4547, 4548, 4580, 4581, 4583, 4584
442	AT 4550
456	AT 4596, 4597, 4607
457	AT 4598, 4599
458	AT 4609
459	AT 4585A, 4588A
462	AT 4586A, 4587A
481	AT 4981
483	AT 4983
484	AT 4984
485	AT 4985
488	AT 4988A