

UniAir	UniBraz	UniCompact	UniGasket	UniSystem	UniTwist	UniWeld
--------	---------	------------	-----------	-----------	----------	---------

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

gemäß Anh. IV der Richtlinie 2014/68/EU
according to Annex IV of Directive 2014/68/EU

über die Konstruktion, Fertigung, Prüfung von
in design, manufacturing, product verification of

Gelötete Plattenwärmeübertrager
Brazed Plate Heat Exchanger

Typen:
Types:

Fluidgruppe / Fluid group 1&2
PB4 / PB5 / PB6 / PB9 / PB11 / PB14 / PB20 / PB44 / PB45L/M / PBG45H/L/M / PB67 / PB88 / PBC20
PN4 / PN5 / PN6 / PN9 / PN11 / PN14 / PN20 / PN44 / PN45L/M
PBPG4 / PBPG5 / PBPG6 / PBPG9 / PBPG11 / PBPG14 / PBPG20 / PBPG44 / PBPG45L/M
PBF8 / PBF9 / PB10 / PBF10 / PB12 / PBF15DW / PB17 / PBF20 / PB24 / PB34 / PB35 / PBF35 / PBF44 / PBF45 /
PB56 / PB97

Fluidgruppe / Fluid group 2
PBU10 / PBU11 / PBU13 / PBU20 / PBU28

Angaben zum Behälter / Angaben zu den Betriebsgrenzen <i>Data about the vessel / Data about the working limits</i>	gemäß Typenschild <i>according to name plate</i>
---	---

Normen, Regelwerk <i>Standards</i>	Druckgeräterichtlinie (DRGL), 2014/68/EU <i>Pressure Equipment Directive (PED), 2014/68/EU</i>
---------------------------------------	---



Druckgerätegruppe gemäß DRGL Artikel 4 <i>Pressure Equipment Group according to PED article 4</i>	1.1	Fluidgruppe gemäß DGRL Artikel 13 <i>Fluid group according to PED article 13</i>	1&2 bzw. 2 (Siehe Typenschild) <i>1&2 or 2 (See Name Plate)</i>
--	-----	---	--

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren nach DGRL Anhang III <i>Operative conformity assessment procedure according to PED Annex III</i>	Module B+C2 (EG-Baumusterprüfung + Konformität mit der Bauart) <i>modules B+C2 (EC type examination + Conformity to Type)</i>
--	---

Kategorie des Druckgerätes nach Anhang II <i>Category of pressure equipment referring to annex II</i>	Angewendete Modul <i>Module used</i>	CE-Kennzeichnung <i>CE sign</i>	Benannte Stelle <i>Notified Body</i>
SEP (0 / Art. 4 Par. 3)	-	-	-
I	A	CE	-
II	B+C2	CE	0090
III	B+C2	CE	0090
IV	G	CE	0090

Benannte Stelle nach DRGL Artikel 24 <i>Notified Body acc. to PED article 24</i>	TÜV Thüringen e.V. Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt, Germany	Registrier-Nr. 0090 Registration n°. 0090
---	--	--

Erteilte Zertifikate <i>Given certificate</i>	Modul B (module B)	0662/1497/14 / 0662/2402/15
	Modul C2 (module C2)	0090 151 0321

 UNEX Heatexchanger Engineering GmbH Hauptstrasse 17 A-7000 Eisenstadt Tel.: +43 (0) 2682-63585-0 Fax: +43 (0) 2682-63585-20 info@unex-eu.com www.unex-eu.com	Der Hersteller bescheinigt hiermit, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung dieses Druckbehälters den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU entsprechen. <i>The manufacturer herewith declares that construction, Production and examination of this pressure vessel are in Conformity with pressure equipment directive 2014/68/EU.</i>
	 Ing. Marton LESKO Geschäftsführer (Managing Director)