

BESCHEINIGUNG

über die Baumusterprüfung

Baumusterprüfung Nr. 269034170-20

Gültig bis 07. März 2034

Hersteller Hütz + Baumgarten GmbH & Co. KG
Solinger Straße 23 – 25
D-42857 Remscheid

Produkt Fernheiz-Säulen-Anbohrständer Ø 40 für Fernwärme DN 150-300

Typbezeichnung Artikelnummer 119 307

**Benennung / Zeichnung Nr.,
Stand / PS / TS** Anbohrständer / 119 307 vom 20.11.2023 / 20 bar / +200 °C;
Fußflansch (u) / u119 346, Rev. B vom 12.12.2023 / 20 bar / +200 °C;
Brille / 119 214 vom 22.01.1999 / 20 bar / +200 °C;
Bohrstange / 144 711 vom 02.09.2002 / 20 bar / +200 °C;
Bohrstange ohne Flansch / u144 711, Rev. A, 10.01.2005 / 20 bar / +200 °C;
Flansch zu Bohrstange / u144 000 vom 02.09.2002 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 315 vom 21.10.1996 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 316 vom 18.10.1996 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 317 vom 06.01.1997 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 318 vom 07.10.2002 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 319 vom 30.11.2023 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 320 vom 30.11.2023 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 321 vom 03.03.2008 / 10 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 322 vom 04.02.2010 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 323 vom 04.02.2010 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 324 vom 26.02.2003 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 325 vom 15.09.2023 / 10 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 326 vom 27.06.2016 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 327 vom 15.09.2023 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 328 vom 15.04.2008 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 329 vom 02.12.2005 / 10 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 330 vom 10.04.2008 / 16 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 331 vom 18.09.2023 / 20 bar / +200 °C;
Zwischenflansch (u) / U119 332 vom 18.09.2023 / 20 bar / +200 °C.
Werkstoffeinzelgutachten des Herstellers Nr. 119 307 vom 29.02.2024.

Prüfgrundlagen Arbeitsblatt AGFW FW 432, Ausgabe März 2020 und
AD 2000-A4:11.2015 und AD 2000-B8:05.2023

Prüfberichte Nr. Anbohrständer 269034170-010-01 vom 22.03.2024 und
PMA 119 307, 269034170-010 vom 29.02.2024

Die Baumusterprüfung wird in Anwendung der Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen zuerkannt.
Die technischen Daten und die Gebrauchsanleitung des Herstellers sind zu beachten.

Trier, 22.03.2024

Christof Lentes

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland



 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.