

Zertifikat Certificate

**Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller gemäß
Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)**
Quality Management System for Material Manufacturers according to
Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)

Zertifikat-Nr.: 0045/202/WZ/2250/24
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: PTC Industries Limited
Name and address of manufacturer: Advanced Manufacturing & Technology Centre, NH-25A,
Sarai Sahjadi, Lucknow-227101, Uttar Pradesh, India

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses QMS wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Prüfung unterzogen. **Der Hersteller ist berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an Werkstoffen in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie und den zugrundeliegenden technischen Spezifikationen auszustellen.**

We hereby certify that the manufacturer has implemented and applies a quality management system in relation to materials. This QMS has been subject to specific testing in relation to materials in accordance with the requirements of Directive 2014/68/EU, Annex I, point 4.3. **The manufacturer is authorised to issue certificates of specific tests on materials in accordance with the Pressure Equipment Directive and the underlying technical specifications.**

Prüfgrundlage: EN 764-5, Abschnitt/ section 4.2
Test specification:

Auditbericht-Nr.: 812 259 5896 / 8122393686 (IND)
Audit report No.:

Geltungsbereich: Siehe Folgeseite/ see the following page
Range of products:

Fertigungsstätte(n): Advanced Manufacturing & Technology Centre, NH-25A,
Place(s) of manufacture: Sarai Sahjadi, Lucknow-227101, Uttar Pradesh, India

Dieses Zertifikat ist gültig bis: March 2027
This certificate is valid until:


Kontakt/Contact:
T +49 201 825-2722
E dniekamp@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment
Essen, 17.04.2024

TÜVNORD Digital unterschrieben
von Niekamp Dirk

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

 Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.