

Zertifikat

TN/PED-4-3/21807/25

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8124001009 / 21807 / 07.2025 - 07.2028

Qualitätsmanagementsystem für Hersteller von Werkstoffen für Druckgeräte

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller
KÖNIG + CO. GmbH
Obere Industriestraße 24-26 / Kalteiche-Ring 33-35
D-57250 Netphen / D-35708 Haiger
Deutschland

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-W0_PED-4-3 ein
Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet.
Dieses Qualitätsmanagementsystem wurde zur Übereinstimmung der Konformität der
Werkstoffe und Prüfbescheinigungen entsprechend der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I,
Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Bewertung unterzogen.

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist auf der Folgeseite dargestellt.

Prüfgrundlage: **EN 764-5, Abschnitt 4.2**

Fertigungsstätte(n): **D-57250 Netphen / D-35708 Haiger**

Siegen, 11.09.2025

TÜVNORDDigital unterschrieben von
Lukaszewski Krzysztof

Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Geltungsbereich

TN/PED-4-3/21807/25

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

8124001009 / 21807 / 07.2025 - 07.2028

Das QM-System in Bezug auf Werkstoffe wurde überprüft anhand von:

Herstellungsprozess	Produktart	Werkstoffart	Abmessungen
kaltgeformt	Pressteile	ferritischer Stahl	$21,3 \leq \varnothing \leq 13.500$
warmgeformt		austenitischer Stahl	$t \leq 250$
		aust.-ferrit. Stahl	