### **TUV**NORD

# Zertifikat

#### TN/AD2000-W0/30350/25

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

4325221/01 / 30350 / 06.2025 - 06.2028

## Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller HF-Czechforge s.r.o.

Průmyslový park 13

CZ 350 02 Cheb

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-W0\_PED-4-3 als Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0 überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Praha, 18.06.2025



Digitally signed by Srnec Mojmir



Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TUVNORDGROUP

### **TUV**NORD

# Zertifikat

#### TN/PED-4-3/30350/25

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

4325221/01 / 30350 / 06.2025 - 06.2028

## Qualitätsmanagementsystem für Hersteller von Werkstoffen für Druckgeräte

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller HF-Czechforge s.r.o.
Průmyslový park 13
CZ 350 02 Cheb

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): Průmyslový park 13

CZ 350 02 Cheb

Praha, 18.06.2025

Digitally signed by Srnec Mojmir



Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TUVNORDGROUP