



Industrie Service

ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung
für Bearbeiter von Werkstoffen
Zertifikat-Nr.: U-B-24-11-720304224

Name und Anschrift des Herstellers/Schweissbetriebs/Bearbeiters **Karl Hugo AG
Engelsdorferstrasse 2
B-4770 Born-Belgien**

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma Karl Hugo AG die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: DGR 2014/68/EU Anh. I § 3.1.5 + DIN EN 13445-4 § 4.2 und AD 2000 HP0 §4

Prüfbericht-Nr.: P-B-24-11-720304224-01

Geltungsbereich: Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelungen) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2 und 3.1 nach DGR 2014/68/EU.

Betriebsstätte: Karl Hugo AG
Engelsdorferstrasse 2
B-4770 Born - Belgien

Gültig bis: 10/2027
Unter der Voraussetzung einem jährlichem Überwachungsaudit

Weitere Einzelheiten: Vereinbarung P-B-06-09-000 087-01 von 08/09/2006

Der Hersteller / Schweissbetrieb verfügt über ein zertifiziertes QM- System nach EN ISO 9001:2015, Zertifikat- Nr.: 12 100 30768 TMS

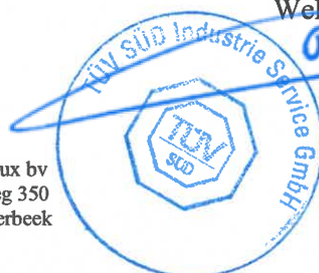
Boortmeerbeek, den 22/03/2025

Certification Body Material and
Welding Technology

I. Van Remoortere

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Anlagensicherheit
Westendstraße 199
D-80686 München

TÜV-SÜD Benelux bv
Leuvensesteenweg 350
B-3190 Boortmeerbeek



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ ЗЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書