

ZERTIFIKAT



SCC** -VAZ 2021

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

mtl Werkstoffprüfung GmbH

Weidenweg 33, 47059 Duisburg, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Manuelle zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen (Röntgen- und Durchstrahlungsprüfungen, Ultraschallprüfungen, Härteprüfungen, Oberflächenrissprüfungen, Dichtheitsprüfungen, Sichtprüfungen, digitale Radiographie und RFA-Analyse)

(Standorte siehe Anhang)

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC** -VAZ, uneingeschränktes Zertifikat, eingeführt hat und dieses dem normativen Regelwerk "Sicherheits Certificat Contractoren" Version 2021 entspricht. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24041261 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	400915063/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	01.09.2024
Zertifikat gültig vom:	02.09.2024
Zertifikat gültig bis:	01.09.2027



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.07.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 400915063/4

gültig vom 02.09.2024 bis 01.09.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	mtl Werkstoffprüfung GmbH Weidenweg 33 47059 Duisburg Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	mtl Werkstoffprüfung GmbH Stockstädter Straße 23 63762 Großostheim Deutschland	Manuelle zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen (Röntgen- und Durchstrahlungsprüfungen, Ultraschallprüfungen, Härteprüfungen, Oberflächenrissprüfungen, Dichtheitsprüfungen, Sichtprüfungen, digitale Radiographie und RFA-Analyse)
2.	mtl Werkstoffprüfung GmbH Sachtlebenstraße 4 41541 Dormagen Deutschland	Manuelle zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen (Röntgen- und Durchstrahlungsprüfungen, Ultraschallprüfungen, Härteprüfungen, Oberflächenrissprüfungen, Dichtheitsprüfungen, Sichtprüfungen, digitale Radiographie und RFA-Analyse)



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.07.2024