

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

EN 9120:2018

(technisch gleichwertig zu AS9120B und SJAC 9120A und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung gemäß EN 9104-001:2013 wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Hermith GmbH
Englmannstraße 2
81673 München
Deutschland

HERMITH
TITANIUM ADVANCED TECHNOLOGIES

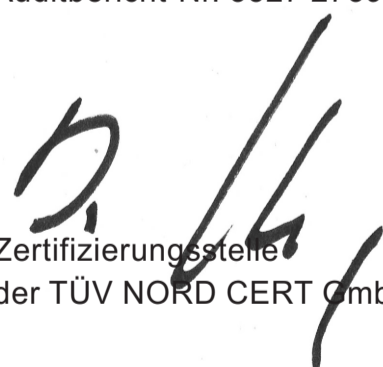
Einzelheiten der Zertifizierungsstruktur „Campus“ gemäß Anlage

Geltungsbereich

Lagerhaltung und Vertrieb von Titan-Halbzeugen wie Blöcke, Knüppel, Stangen, Drähte, Bleche, Streifen, Platten und Rohre für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 119 111040
Auditbericht-Nr. 3527 2739

Gültig von 2020-08-04
Gültig bis 2023-07-20
Erstzertifizierung 2017



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-08-04

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 119 111040

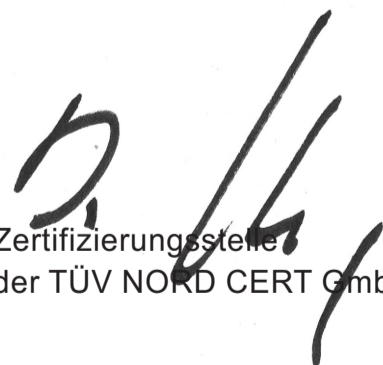
EN 9120:2018 (technisch gleichwertig zu AS9120B und SJAC 9120A und in Übereinstimmung mit der ISO 9001:2015)

Zertifizierungsstruktur: Campus

Hermith GmbH
Englmannstraße 2
81673 München
Deutschland

HERMITH
TITANIUM ADVANCED TECHNOLOGIES

Zertifikats-Reg.-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 119 111040	Hermith GmbH Englmannstraße 2 81673 München Deutschland	Zentralfunktion / Lenkungsadresse Lagerhaltung und Vertrieb von Barren, Knüppeln, Stangen, Drähten, Blechen, Streifen, Platten und Rohren im gesamten Sortiment von Titanlegierungen
44 119 111040-003	Hermith GmbH c/o Hermith Advanced Technologies GmbH Englmannstraße 2 81673 München Deutschland	Vertrieb von Titan-Halbzeugen für die Luft- und Raumfahrtindustrie
	Ende der Auflistung	



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-08-04

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de