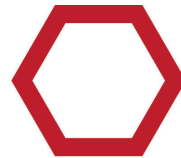


ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001 : 2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

EHS Kunststoffverarbeitung GmbH
Am Rottland 12
58540 Meinerzhagen
Deutschland



EHS KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 14001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von Präzisions-spritzgießteilen aus thermoplastischen Kunststoffen;
Konstruktion, Herstellung und Weiterentwicklung von Kunststoff-spritzgießwerkzeugen für thermoplastische und elastomere Kunststoffe und Silikone**

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 104 001511
Auditbericht-Nr. 3529 1987

Gültig von 2021-11-18
Gültig bis 2024-11-17
Erstzertifizierung 2006


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-11-03

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

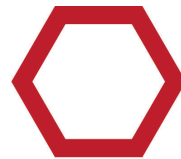


Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 104 001511
DIN EN ISO 14001 : 2015

EHS Kunststoffverarbeitung GmbH
Am Rottland 12
58540 Meinerzhagen
Deutschland



EHS KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 104 001511-001	EHS Kunststoffverarbeitung GmbH c/o Dietrich Formenbau Inh. L. Dietrich e. K. Sauerlandring 6 58513 Lüdenscheid Deutschland	Konstruktion, Herstellung und Weiterentwicklung von Kunststoffspritzgießwerkzeugen für thermoplastische und elastomere Kunststoffe und Silikone

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-11-03

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00