

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

Procast Guss GmbH
Brockhäger Straße 217
33330 Gütersloh
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

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

Geltungsbereich

Herstellung von maschinengeformten Gussteilen aus Grauguss (EN-GJL), Sphäroguss (EN-GJS) und Sonderlegierungen sowie mechanische Bearbeitung von Gussteilen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 080419
Auditbericht-Nr. 3533 6189

Gültig von 2023-06-23
Gültig bis 2026-06-22
Erstzertifizierung 2008

Essen, 2023-06-12


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

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. 44 104 080419
DIN EN ISO 14001:2015

Procast Guss GmbH
Brockhäger Straße 217
33330 Gütersloh
Deutschland



| Zertifikat-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|---------------------------|---|---|
| 44 104 080419-003 | PROCAST GUSS GmbH Saulgauer Eisenhütte Josef-Bautz-Straße 6 88348 Bad Saulgau Deutschland | Herstellung von maschinengeformten Gussteilen aus Grauguss (EN-GJL), Sphäroguss (EN-GJS) und Sonderlegierungen sowie mechanische Bearbeitung von Gussteilen |
| 44 104 080419-004 | PROCAST GUSS GmbH Nortorfer Gusswerk Gießereiweg 17 24589 Nortorf Deutschland | Herstellung von maschinengeformten Gussteilen aus Grauguss (EN-GJL), Sphäroguss (EN-GJS) und Sonderlegierungen sowie mechanische Bearbeitung von Gussteilen |

Ende der Auflistung

Essen, 2023-06-12


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Seite 1 von 1