

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr 10000401728-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 04. August 1998

23. September 2021 - 22. September 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG

Höhenstraße 22, 70736 Fellbach, Deutschland sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen

Ort und Datum: Barendrecht, 23. September 2021



Zertifizierungsstelle: **DNV - Business Assurance** Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000401728-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 23. September 2021

Anhang zum Zertifikat

Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG	Höhenstraße 22, 70736 Fellbach, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG Niederlassung Dieburg	Lagerstraße 21, 64807 Dieburg, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG Niederlassung Elsendorf	Am Pandurenberg 1, 84094 Elsendorf, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG Niederlassung Langenzenn	Mühlsteig 12, 90579 Langenzenn, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Heine + Beisswenger Stiftung + Co. KG Niederlassung Trossingen	Industriestraße 12, 78647 Trossingen, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Otto Prawitt GmbH & Co. KG	Ringstraße 11-13, 42553 Velbert, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen
Bühler Stahl- u. Metallservice GmbH & Co. KG	Hanauer Straße 1-5, 75181 Pforzheim, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen



Zertifikat-Nr.: 10000401728-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 23. September 2021

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Otto Prawitt GmbH & Co. KG	Industriestraße 7, 58840 Plettenberg, Deutschland	Handel von Automatenstählen, Qualitäts- und Edelbaustählen, Edelstählen, Hitenspeed, Aluminium, Messing, Kupfer, Federdrähten, Kunststoffen, Blechen. Sägeanarbeitung von Stabmaterial und Aluminiumzuschnitten sowie Brennschneiden von Stahlblechen

