

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

PN-EN ISO 9001:2015 PN-EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o.-Verfahren bescheinigt für



mit dem Standort gemäß Anlage

Geltungsbereich



TÜVNORD TÜV NORD Polska

www.tuv-nord.pl

ISO 9001 ISO 14001

Herstellung von Stahlkonstruktionen für Bauwesen und Maschinenbau.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **AC090 100/0604/3927/2013** Gültig von **19-12-2024** bis **18-12-2027** Zertifikat-Registrier-Nr.: **AC090 104/0604/3927/2013** Gültig von **19-12-2024** bis **18-12-2027**

Auditbericht-Nr.: PL3927/2024

Leiter der Zertifizierungsstelle TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 17-12-2024

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice







ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr.: AC090 100/0604/3927/2013 ausgestellt am 17-12-2024 zum Zertifikat Registrier-Nr.: AC090 104/0604/3927/2013 ausgestellt am 17-12-2024

KOLB Sp. z o.o. ul. Kościuszki 3A, PL / 47-110 Kolonowskie



Zertifikats-Registrier-Nr.

AC090 100/0604/3927/2013-000 AC090 104/0604/3927/2013-000

AC090 100/0604/3927/2013-001 AC090 104/0604/3927/2013-001

Ende der Auflistung

Standort

KOLB Sp. z o.o. ul. Kościuszki 3A, PL / 47-110 Kolonowskie

KOLB Sp. z o.o. ul. Opolska 29,

PL / 47-113 Kolonowskie

Geltungsbereich

Herstellung von Stahlkonstruktionen für Bauwesen und Maschinenbau.

Herstellung von Stahlkonstruktionen für Bauwesen und Maschinenbau.

Leiter der Zertifizierungsstelle TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 17-12-2024

Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl

Seite 1 von 1



