

CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg
ISO 45001 : 2018

Jednostka Certyfikująca TÜV NORD CERT GmbH potwierdza niniejszym, że w wyniku auditu, oceny oraz decyzji certyfikacyjnej zgodnie z ISO/IEC 17021-1:2015 organizacja

WINKELMANN Sp. z o.o.
(Automotive) Hala 3 i 4
Jaworzyńska 277, PL / 59-220 Legnica

stosuje system zarządzania zgodny z wymaganiami normy ISO 45001 : 2018, który będzie nadzorowany pod kątem zgodności w ciągu 3 letniej ważności certyfikatu.

Zakres obowiązywania:

Projektowanie i produkcja tłumików drgań skrętnych i systemów układów wtryskowych.

Numer rejestracyjny 44 126 15460023
Protokół z auditu nr PL4200/2021

Ważny od 2022-01-19

Ważny do 2025-01-18



Jednostka certyfikująca
TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-01-19

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
ISO 45001 : 2018

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

WINKELMANN Sp. z o.o.
(Automotive) Hala 3 i 4
Jaworzyńska 277, PL / 59-220 Legnica

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 45001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von Drehschwingungsdämpfern
und Einspritzleitungssystemen.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 126 15460023
Auditbericht-Nr.: PL4200/2021

Gültig von 2022-01-19
Gültig bis 2025-01-18



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-01-19

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 45001 : 2018

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

WINKELMANN Sp. z o.o.
(Automotive) Hala 3 i 4
Jaworzyńska 277, PL / 59-220 Legnica

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 45001 : 2018 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacturing of torsional vibration dampers and fuel rail systems.

Certificate Registration No. 44 126 15460023
Audit Report No. PL4200/2021

Valid from 2022-01-19
Valid until 2025-01-18



Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-01-19