

Zertifikat

KPMG Cert GmbH
Umweltgutachterorganisation
Barbarossaplatz 1a, 50674 Köln, Deutschland

bescheinigt, dass die

Klingelberg GmbH
42499 Hückeswagen, Peterstraße 45, Deutschland

mit den im Anhang aufgeführten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Das Zertifikat bezieht sich auf folgenden Geltungsbereich:

„Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung, Präzisionsmesszentren für Verzahnungen und rotations-symmetrische Bauteile und Fertigung hochpräziser Komponenten für die Antriebstechnik“.

Durch ein Zertifizierungsaudit der KPMG, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikat Nummer	13001224
Zertifikat gültig ab	11. Dezember 2024
Zertifikat gültig bis	10. Dezember 2027



Gerd Krause
Geschäftsführer

ppa. 

Georg Hartmann
Zertifizierungsstelle

Zertifikat

Anhang zum Zertifikat Nr. 13001224, Stand 11. Dezember 2024

Das Zertifikat umfasst folgende Standorte und (Teil-)Geltungsbereiche (Scope):

<u>Nr.</u>	<u>Standort</u>	<u>Scope</u>
1	42499 Hückeswagen Peterstraße 45 Deutschland	Hauptsitz Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung, Präzisionsmesszentren für Verzahnungen und rotations-symmetrische Bauteile
2	42499 Hückeswagen Gustav-Adolf-Klingelberg-Str. 1 Deutschland	Montage von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung
3	42499 Hückeswagen Peterstraße 69 - 77 Deutschland	Montage von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung
4	42499 Hückeswagen Heinrich-Schicht-Straße 14 und 18 - 20 Deutschland	Fertigung hochpräziser Komponenten für die Antriebstechnik
5	42929 Wermelskirchen Albert-Einstein-Straße 3 Deutschland	Fertigung von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung
6	76275 Ettlingen Industriestraße 5 - 9 Deutschland	Entwicklung, Montage, Vertrieb und Service von Maschinen zur Kegelrad- und Stirnradbearbeitung, Präzisionsmesszentren für Verzahnungen und rotations-symmetrische Bauteile

Certificate

KPMG Cert GmbH
Environmental Verifiers
Barbarossaplatz 1a, 50674 Cologne, Germany

certifies that the organisation

Klingelberg GmbH
42499 Hückeswagen, Peterstraße 45, Germany

with the locations listed in the annex

has introduced and applies an **energy management** system.

The certificate covers the scope:

“development, production, sales and service of machines for bevel and cylindrical gear machining, precision measuring centers for gears and rotationally symmetrical components and production of high-precision gear components.”

A certification audit conducted by KPMG, documented in a report, has verified that the management system complies with the requirements of the following standard:

DIN EN ISO 50001 : 2018

Certificate Number	13001224
Certificate valid from	11 December 2024
Certificate valid until	10 December 2027



Gerd Krause
Managing Director



Georg Hartmann
Certification body

Certificate

Annex to Certificate No. 13001224, updated 11 December 2024

The following locations are included in the scope of application of this certificate:

<u>Nr.</u>	<u>Location</u>	<u>Scope</u>
1	42499 Hückeswagen Peterstraße 45 Germany	Head office Development, production, sales and service of machines for bevel and cylindrical gear machining, precision measuring centres for gears and rotationally symmetrical components
2	42499 Hückeswagen Gustav-Adolf-Klingelberg-Str. 1 Germany	Production of machines for bevel and cylindrical gear processing
2	42499 Hückeswagen Peterstraße 69 - 77 Germany	Production of machines for bevel and cylindrical gear processing
3	42499 Hückeswagen Heinrich-Schicht-Straße 14 and 18 - 20 Germany	Production of high-precision gear component
4	42929 Wermelskirchen Albert-Einstein-Straße 3 Germany	Production of machines for bevel and cylindrical gear processing
5	76275 Ettlingen Industriestraße 5 - 9 Germany	Development, production, sales and service of machines for bevel and cylindrical gear machining, precision measuring centres for gears and rotationally symmetrical components