## Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 2200123

Unternehmen:



Seehafer Holding GmbH & Co. KG

Merkurstr. 14 30419 Hannover Deutschland

Geltungsbereich: Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die

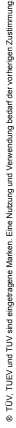
Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 03.06.2025 bis 02.06.2028.

Erstzertifizierung 2013

08.07.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln









## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 2200123** 

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/001	c/o Seehafer Holding GmbH & Co. KG Merkurstr. 14 30419 Hannover Deutschland	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte
/002	c/o Hanomag Härtecenter GmbH Merkurstr. 14 30419 Hannover Deutschland	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte
/003	c/o Hanomag Lohnhärterei GmbH Merkurstr. 14 30419 Hannover Deutschland	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte
/004	c/o Hanomag Lohnhärterei GmbH Betriebsstätte Gevelsberg Haßlinghauser Str. 156 58285 Gevelsberg Deutschland	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte
/005	c/o Hanomag Härtol Lohnhärterei GmbH Betriebsstätte Berlin Boxberger Str. 1 12681 Berlin Deutschland	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte
/006	c/o Hanomag Härtol Lohnhärterei GmbH Betriebsstätte Gommern	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und Produkte



Seite 1 von 2

## TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 2200123

Magdeburger Str. 21 39245 Gommern Deutschland

/007 c/o Hanomag Härtol

Lohnhärterei GmbH

Betriebsstätte Wernigerode

Gießerweg 10 38855 Wernigerode

Deutschland

/008 c/o Hanomag Härtol

Lohnhärterei GmbH
Betriebsstätte Penzberg
Seeshaupter Str. 70
82377 Penzberg
Deutschland

c/o Hanomag Härtol

Lohnhärterei GmbH Betriebsstätte Remscheid Papenberger Straße 37 42859 Remscheid Deutschland Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und

Produkte

Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und

Produkte

Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe und

Produkte

27.10.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2



/009