



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**Walter Klein GmbH & Co. KG**

Headquarter

Hahnerberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten  
ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Herstellung von oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und Kunststoffteilen für die  
Automobilindustrie

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

**ISO 14001 : 2015**

Zertifikat-Registrier-Nr.	063753 UM15
Revisionsdatum	2025-05-27
Gültig ab	2023-07-11
Gültig bis	2026-07-10
Zertifizierungsdatum	2023-07-05



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Guido Eggers  
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 063753 UM15

## Walter Klein GmbH & Co. KG

Headquarter

Hahnerberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

000196  
WKW Aktiengesellschaft  
Siebeneicker Straße 235  
42553 Velbert  
Deutschland

Herstellung von oberflächenveredelten  
Aluminiumteilen für die Automobilindustrie

013846  
Walter Klein GmbH & Co. KG  
Werk Hahnerberg  
Hahnerberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Herstellung von oberflächenveredelten  
Aluminiumteilen für die Automobilindustrie

070376  
WKW Hungária Kft.  
Ipari Park, Nyírfasor 2  
9027 Győr  
Ungarn

Herstellung von Zier- und Funktionsteilen aus  
Aluminium, mechanische Bearbeitung inkl.  
Fügebearbeitung und Montagetätigkeiten  
sowie Herstellung von  
Kunststoffspritzgussteilen

224951  
WKW Engineering GmbH  
Korzert 21  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Vertragsprüfung, Technik, Labor,  
Produktentwicklung, Forschung, Vertrieb,  
Kundenbetreuung, Prozessentwicklung,  
Betriebsmittelentwicklung

224952  
Erbslöh Aluminium GmbH  
Siebeneicker Straße 235  
42553 Velbert  
Deutschland

Entwicklung, Vertrieb und Produktion von  
Aluminium- Strangpressprofilen für  
Industrieanwendungen und  
Automobilzulieferer;  
Produktion von Aluminium-Dessinblechen und  
Herstellung von Halbzeugen aus dem  
Werkstoff DISPAL



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 063753 UM15

## Walter Klein GmbH & Co. KG

Headquarter

Hahnerberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

272764  
Erbslöh Aluminium GmbH  
Betriebsstätte Hemer  
Hönnetalstraße 291  
58675 Hemer  
Deutschland

Mechanische Bearbeitung von Aluminium-  
Strangpressprofilen und deren  
Oberflächenveredelung

283111  
Walter Klein GmbH & Co. KG  
Werk Korzert  
Korzert 19  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Herstellung von oberflächenveredelten  
Aluminium- und Stahlteilen für die  
Automobilindustrie

31601869  
WKW Hungária Kft.  
Ipari Park, Almafa u 17  
9027 Győr  
Ungarn

Lager und Versand

31602075  
WKW Engineering GmbH  
Küllenhahner Straße 153  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Herstellung von oberflächenveredelten  
Aluminiumteilen

394269  
WKW Roof Rail GmbH  
Werk 1  
Siebeneicker Straße 186  
42553 Velbert  
Deutschland

Mechanische Bearbeitung und  
Pulverbeschichtung von Dachringprofilen



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 063753 UM15

Walter Klein GmbH & Co. KG

Headquarter

Hahnerberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

500505  
WKW Roof Rail GmbH  
Werk 2  
Mettmanner Straße 94  
42549 Velbert  
Deutschland

Montage von Dachrelingsystemen

506342  
WKW AnodiCoat GmbH & Co. KG  
Eichenhofer Weg 13  
45549 Sprockhövel  
Deutschland

Oberflächenbeschichtung und Montage von  
Aluminiumteilen für die Automobilindustrie

545542  
WKW Aktiengesellschaft  
Werk Ringstraße  
Ringstraße 29-31  
42553 Velbert  
Deutschland

Herstellung (Ersatzteile) von  
oberflächenveredelten Aluminiumteilen für die  
Automobilindustrie

545544  
Erbslöh Aluminium GmbH  
Werk Ringstraße  
Ringstraße 29-31  
42553 Velbert  
Deutschland

Herstellung von Aluminium-Dessinblechen