



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Wacker Chemie AG**  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München  
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **707022378**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2004**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **2016-02-23** bis **2018-03-10**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 49144 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 2016-02-23



Seite 1 von 9



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemie AG Central Office</b> Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Deutschland	Zentralfunktionen der Wacker Chemie AG
<b>Wacker Chemie AG WACKER BIOSOLUTIONS / Central Office</b> Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Deutschland	Zentralfunktionen von WACKER BIOSOLUTIONS
<b>Wacker Chemie AG WACKER POLYMERS / Central Office</b> Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Deutschland	Zentralfunktionen von WACKER POLYMERS
<b>Wacker Chemie AG WACKER SILICONES / Central Office</b> Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Deutschland	Zentralfunktionen von WACKER SILICONES
<b>Wacker Chemie AG</b> Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Deutschland	Vertrieb von chemischen Produkten der Wacker Chemie AG
<b>Wacker Chemie AG</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Produkten, Polysilicium und Halbleitermaterialien
<b>Wacker Chemie AG WACKER BIOSOLUTIONS</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Feinchemikalien, Polymeren und biotechnologisch hergestellten Produkten
<b>Wacker Chemie AG WACKER POLYMERS</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Grundstoffen und Polymeren
<b>Wacker Chemie AG WACKER POLYSILICON</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polysilicium und Chlorsilanen
<b>Wacker Chemie AG WACKER SILICONES</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Silanen, Siliconen und pyrogenen Kieselsäuren



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemie AG</b> Friedrich-von-Heyden-Platz 1 01612 Nünchritz Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polysilicium, Chlorsilanen, Silanen, Siliconen und pyrogenen Kieselsäuren
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>WACKER POLYSILICON</b> Friedrich-von-Heyden-Platz 1 01612 Nünchritz Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polysilicium und Chlorsilanen
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>WACKER SILICONES</b> Friedrich-von-Heyden-Platz 1 01612 Nünchritz Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Silanen, Siliconen und pyrogenen Kieselsäuren
<b>Wacker Biotech GmbH</b> Hans-Knöll-Straße 3 07745 Jena Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von biopharmazeutischen Wirkstoffen
<b>Wacker Biotech GmbH</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> Hans-Knöll-Strasß 3 07745 Jena Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von biopharmazeutischen Wirkstoffen.
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>Salzbergwerk Stetten</b> Salinenstraße 49 72401 Haigerloch-Stetten Deutschland	Exploration und Erschließung der Steinsalzlagerstätte Haigerloch-Stetten. Herstellung und Vertrieb von Steinsalz und Sole, Verwertung von geeigneten mineralischen Abfällen als Versatz
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>Consortium für elektrochemische Industrie</b> Zielstattstraße 20 81379 München Deutschland	Zentrale Forschung und Entwicklung in den Bereichen Silicium- und Polymerchemie, Biotechnologie, neue Werkstoffe und Materialien sowie Reaktionstechnik
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>Verkaufsbüro Stuttgart</b> Sophienstraße 41 70178 Stuttgart Deutschland	Vertrieb von chemischen Produkten der Bereiche WACKER BIOSOLUTIONS, WACKER POLYMERS, WACKER SILICONES und WACKER POLYSILICON
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>Werk Köln</b> Emdener Straße 117 50769 Köln Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemie AG</b> <b>Werk Köln / WACKER POLYMERS</b> Emdener Straße 117 50769 Köln Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemicals Norway AS</b> 7200 Kyrksaeterora 1970 Hemne Norwegen	Entwicklung, Herstellung von Siliciummetall und Kieselensäureprodukten
<b>Wacker Chemicals Norway AS</b> <b>WACKER SILICONES</b> 7200 Kyrksaeterora 1970 Hemne Norwegen	Entwicklung, Herstellung von Siliciummetall und Kieselensäureprodukten
<b>Wacker Chemie, s.r.o.</b> <b>provovzovna Plzen</b> halaBP6 301 00 Plzen Tschechische Republik	Herstellung von Siliconkautschukmischungen
<b>Wacker Chemie, s.r.o.</b> <b>provovzovna Plzen / WACKER SILICONES</b> halaBP6 301 00 Plzen Tschechische Republik	Herstellung von Siliconkautschukmischungen
<b>OOO Wacker Chemie Rus</b> <b>Technical Center</b> Warschawskoye Chaussee 37A 117105 Moskwa Russische Föderation	Entwicklung und Vertrieb von chemischen Produkten der Bereiche WACKER BIOSOLUTIONS, WACKER POLYMERS und WACKER SILICONES
<b>OOO Wacker Chemie Rus</b> <b>Technical Center / WACKER POLYMERS</b> Warschawskoye Chaussee 37A 117105 Moskwa Russische Föderation	Entwicklung und Vertrieb von Polymeren
<b>OOO Wacker Chemie Rus</b> <b>Technical Center / WACKER SILICONES</b> Warschawskoye Chaussee 37A 117105 Moskwa Russische Föderation	Entwicklung und Vertrieb von chemischen Produkten des Bereiches WACKER SILICONES
<b>Wacker Chemical Corporation</b> 1 Wacker Drive Eddyville, IA 52553 USA	Herstellung und Vertrieb von biotechnologisch hergestellten Produkten
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> 1 Wacker Drive Eddyville, IA 52553 USA	Herstellung und Vertrieb von biotechnologisch hergestellten Produkten
<b>Wacker Chemical Corporation</b> 854 North Main Street Calvert City, KY 42029 USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>WACKER POLYMERS</b> 854 North Main Street Calvert City, KY 42029 USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemical Corporation</b> 6870 Tilghman Street Allentown, PA 18106-9346 USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>WACKER POLYMERS / Headquarters</b> 6870 Tilghman Street Allentown, PA 18106-9346 USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>SILMIX® Ohio</b> 2215 International Parkway North Canton, OH 44720 USA	Formulierung und Herstellung von Silikonkautschukmischungen
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>SILMIX® Ohio / WACKER SILICONES</b> 2215 International Parkway North Canton, OH 44720 USA	Formulierung und Herstellung von Silikonkautschukmischungen
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>SILMIX® California</b> 13910 Oaks Avenue Chino, CA 91710 USA	Formulierung und Herstellung von Silikonkautschukmischungen
<b>Wacker Chemical Corporation</b> <b>SILMIX® California / WACKER SILICONES</b> 13910 Oaks Avenue Chino, CA 91710 USA	Formulierung und Herstellung von Silikonkautschukmischungen
<b>Wacker Chemicals Middle East FZE</b> Dubai Silicon Oasis P.O. Box 341071 Dubai Vereinigte Arabische Emirate	Entwicklung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals Middle East FZE</b> <b>WACKER POLYMERS</b> Dubai Silicon Oasis P.O. Box 341071 Dubai Vereinigte Arabische Emirate	Entwicklung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> 174-1 641, Deokgeum-ro, Deoksan-myeon, Jincheon-gun Chungcheongbuk-do 27856 Republik Korea	Entwicklung und Herstellung von Siliconen und Dichtstoffen



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER SILICONES</b> 174-1 641, Deokgeum-ro, Deoksan-myeon, Jincheon-gun Chungcheongbuk-do 27856 Republik Korea	Entwicklung und Herstellung von Siliconen und Dichtstoffen
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> 34, Yongyeon-ro, Nam-gu Ulsan-si 44784 Republik Korea	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> 34, Yongyeon-ro, Nam-gu Ulsan-si 44784 Republik Korea	Entwicklung und Vertrieb von Feinchemikalien, Polymeren und biotechnisch hergestellten Produkten
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER POLYMERS</b> 34, Yongyeon-ro, Nam-gu Ulsan-si 44784 Republik Korea	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER Seoul</b> Pangyo Techno Valley, S-3F, 231 Pangyojeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13494 Republik Korea	Entwicklung und Vertrieb von chemischen Produkten der Bereiche WACKER BIOSOLUTIONS, WACKER POLYMERS, WACKER SILICONES und WACKER POLYSILICON
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER POLYMERS / WACKER Seoul</b> Pangyo Techno Valley, S-3F, 231 Pangyojeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13494 Republik Korea	Entwicklung und Vertrieb Polymeren
<b>Wacker Chemicals Korea Inc.</b> <b>WACKER SILICONES / WACKER Seoul</b> Pangyo Techno Valley, S-3F, 231 Pangyojeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13494 Republik Korea	Entwicklung und Vertrieb von chemischen Produkten des Bereiches WACKER SILICONES
<b>Wacker Chemie India Pvt. Ltd.</b> Wacker House, CTS No. 521 Off. I.B. Patel Road Goregaon (E), Mumbai- 400 063 Indien	Entwicklung und Vertrieb Polymeren und biotechnologischen Produkten
<b>Wacker Chemie India Pvt. Ltd.</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> Wacker House, CTS No. 521 Off. I.B. Patel Road Goregaon (E), Mumbai- 400 063 Indien	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Feinchemikalien, Polymeren und biotechnisch hergestellten Produkten



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemie India Pvt. Ltd.</b> <b>WACKER POLYMERS</b> Wacker House, CTS No. 521 Off. I.B. Patel Road Goregaon (E), Mumbai- 400 063 Indien	Entwicklung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals (China) Co., Ltd.</b> Bldg. 3 1535 Hongmei Road Caohejing Hi-Tech Park Shanghai 200233 V.R. China	1) Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Siliconen, Dichtstoffen, pyrogenen Kieselsäuren und Polymeren  2) Vertrieb von Feinchemikalien und biotechnologischen Produkten
<b>Wacker Chemicals (China) Co. Ltd.</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> Bldg. 3 1535 Hongmei Road Caohejing Hi-Tech Park Shanghai 200233 V.R. China	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren  Vertrieb von Feinchemikalien und biotechnologischen Produkten
<b>Wacker Chemicals (China) Co. Ltd.</b> <b>WACKER POLYMERS</b> Bldg. 3 1535 Hongmei Road Caohejing Hi-Tech Park Shanghai 200233 V.R. China	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Polymeren
<b>Wacker Chemicals (China) Co. Ltd.</b> <b>WACKER SILICONES</b> Bldg. 3 1535 Hongmei Road Caohejing Hi-Tech Park Shanghai 200233 V.R. China	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Siliconen, Dichtstoffen und pyrogenen Kieselsäuren
<b>Wacker Chemicals Fumed Silica (Zhangjiagang) Co., Ltd.</b> 78, Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park Zhangjiagang City, Jiangsu Province 215634 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von pyrogenen Kieselsäuren
<b>Wacker Chemicals Fumed Silica (Zhangjiagang) Co., Ltd.</b> <b>WACKER SILICONES</b> 78, Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park Zhangjiagang City, Jiangsu Province 215634 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von pyrogenen Kieselsäuren



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Wacker Chemicals (Zhangjiagang) Co., Ltd.</b> 78, Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park Zhangjiagang City, Jiangsu Province 215634 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von Siliconen und Dichtstoffen
<b>Wacker Chemicals (Zhangjiagang) Co., Ltd.</b> <b>WACKER SILICONES</b> 78, Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park Zhangjiagang City, Jiangsu Province 215634 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von Siliconen und Dichtstoffen
<b>Wacker Chemicals (Nanjing) Co. Ltd.</b> Nanjing Chemical Industry Park District Jiangsu Yangtze River 169, Xiaoyinghe South Road Nanjing, JiangSu Province 210047 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von Polymeren
<b>Wacker Chemicals (Nanjing) Co. Ltd.</b> <b>WACKER BIOSOLUTIONS</b> Nanjing Chemical Industry Park District Jiangsu Yangtze River 169, Xiaoyinghe South Road Nanjing, JiangSu Province 210047 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von Polymeren
<b>Wacker Chemicals (Nanjing) Co. Ltd.</b> <b>WACKER POLYMERS</b> Nanjing Chemical Industry Park District Jiangsu Yangtze River 169, Xiaoyinghe South Road Nanjing, JiangSu Province 210047 V.R. China	Entwicklung und Herstellung von Polymeren

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 49144 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Siltronic AG</b> Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleitermaterialien
<b>Siltronic AG Werk Freiberg</b> Berthelsdorfer Straße 113 09599 Freiberg Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Halbleitermaterialien
<b>Siltronic Corporation</b> N.W. Front Avenue 7200 Portland, OR 97210-3676 USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleitermaterialien
<b>Siltronic Singapore Pte. Ltd.</b> 10 Tampines Industrial Avenue 5 528820 Singapur Republik Singapur	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleitermaterialien
<b>Siltronic Silicon Wafer Pte. Ltd.</b> 12 Tampines Industrial Avenue 5 528759 Singapur Republik Singapur	Entwicklung und Herstellung von Halbleitermaterialien

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 認證書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT

Product Compliance Management  
München, 2016-02-23

