

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700/00**

Unternehmen:



REHAU AG + Co
Rheniumhaus
Otto-Hahn-Str. 2
D - 95111 Rehau

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten
und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat vom 01.06.2018 bis 31.05.2021.

01.06.2018

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	REHAU AG + Co Rheniumhaus Otto-Hahn-Straße 2 D - 95111 Rehau	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/01	REHAU AG + Co Walter-Münch-Straße 19 D - 95131 Schwarzenbach am Wald	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/02	REHAU AG + Co Prof.-Hermann-Staudinger-Straße 3 D - 94234 Viechtach	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/03	REHAU AG + Co Industriestraße 2 D - 91555 Feuchtwangen	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/04	REHAU Montage- und Logistik-Center GmbH Alfred-Schön-Allee 4 D - 08058 Zwickau	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/05	REHAU Montage- und Logistik-Center GmbH Maria-Goeppert-Straße 1 D - 85057 Ingolstadt	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/06	REHAU AG + Co Meyers Hellmer 1 D - 26919 Brake	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 1 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

/07	REHAU Automotive s.r.o. Biskupicka 781 CZ - 56943 Jevičko	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/08	REHAU Automotive Kft. Tibormajori út 2-12 H - 9027 Győr	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/09	REHAU Automotive s.r.o. Linhartice 177 CZ - 57101 Moravská Trebová	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/10	REHAU Entreprise Sàrl Z.A.D. du Frier F - 80290 Poix de Picardie	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/11	REHAU Polymer (Pty) Ltd. Nelson Mandela Bay Logistics Park Jagtevlakte Industrial Area Erf 2051 ZA - 6230 Uitenhage	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/12	REHAU Polymer (Pty) Ltd. Fort Jackson/Industrial Area Site 51 Indwe road ZA - 5219 Mdantsane	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/13	REHAU Automotive, LLC 2424 Industrial Drive S.W. Cullman, AL 35055-6335, USA	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 2 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

/16	REHAU S.A. de C.V. Carretera Panamericana Celaya Queretaro km 8.5 Rancho Nuevo MEX - 38197 Apaseo el Grande	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/17	REHAU Polimeri Kimya Sanayi A.S. Ankara Caddesi TR - 11500 Osmaneli/Bilecik	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/18	INDUSTRIAS REHAU S.A. Poligono Industrial Baix Ebre Parcela 54 E - 43897 Tortosa-Campredo	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/23	PT. REHAU Indonesia Jl. Inti II Blok C-10 No. 12A, Bekasi International Industrial Estate, Lippo Cikarang, Desa Sukaresmi. Cikarang Selatan RI - Bekasi 17550	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/24	REHAU Polymers Pvt Ltd. Rajgurunagar, Taluka. Khed, District Pune IND - Maharashtra 410505	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/26	REHAU AG + Co Eltersdorf Ytterbium 4 D - 91058 Erlangen	Entwicklung und Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 3 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

/29	REHAU AG + Co Schmidstraße 23 D - 94234 Viechtach	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/30	REHAU AG + Co Coesfelder Straße 47 D - 46342 Velen	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/31	REHAU AG + Co Industriegebiet am kleinen Beerberge Im Kälbertale 1 D - 07819 Triptis	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/32	REHAU AG + Co Gewerbegebiet Ost REHAU-Straße 2 D - 26409 Wittmund	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/33	REHAU AG + Co Visbeker Damm 3 D - 49429 Visbek	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/34	REHAU Sp. z o.o. Ulica Jesienna 10, Nochowo PL - 63-100 Srem	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/35	OOO REHAU Produktion 36 km Egorjewskogo Chaussee Stroenie 2, Dr. Troschkowo RUS - 140145 Ramenskij Rajon	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 4 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

/37	REHAU Ltd. Site 8 Amlwch Business Park UK - LL68 9BX Amlwch	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/38	REHAU Ltd. Tanygrisiau BLAENAU, Ffestiniog UK - Gwynedd, LL41 3RY	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/39	REHAU Industries Inc. 650 av. Lee Baie-D'Urfé CDN - Québec H9X3P6	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/40	REHAU Polymer Industrie GmbH Ebersberg 163 A - 3040 Neulengbach Tausendblum	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/42	REHAU Indústria Ltda. Rua Tomás Sepe, 55 Jardim da Glória BR - 06711-270 Cotia - Sao Paulo	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/43	REHAU Tube Sàrl Avenue de l'Europe F - 18570 La Chapelle St. Ursin	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/44	REHAU Construction, LLC 2424 Industrial Drive S.W. Cullman 35055-6335, USA	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 5 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

- | | | |
|-----|---|---|
| /45 | REHAU Ltd.
378 Chalongkrung Road
Kwaeng Lamplatiw, Khet Ladkrabang
Ladkrabang Industrial Estate III
T - 10520 Bangkok | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /46 | REHAU Polymers (Suzhou) Co. Ltd.
Taicang Economical Development Zone
No 112, Dongcang Bei Road
CHI - 215400 Taicang | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /51 | REHAU Polymers Pvt Ltd.
Ranjangaon MIDC
Village Karegaon, Tal Shirur
IND - 412208 Maharashtra | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /52 | REHAU AG + Co
Logistikzentrum BAU
Reichsdorf Nord 9
D - 94234 Viechtach | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /53 | REHAU AG + Co
REHAU IS
Werksbereich Schlauch
Zehstraße 5
D - 95111 Rehau | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /54 | REHAU AG + Co
REHAU IS
Werksbereich Ferrit
Brauhausstraße 7
D - 95111 Rehau | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |

Seite 6 von 7

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 0101700**

- | | | |
|-----|---|---|
| /55 | REHAU AG + Co
REHAU IS
Werksbereich Silikon
Regnitzlosauer Straße 1
D - 95111 Rehau | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /56 | REHAU AG + Co
REHAU IS
Werksbereich Third Rail
Ziegelhüttenweg 7
D - 95111 Rehau | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /64 | REHAU Industrie SARL
Zone Industrielle
F - 57340 Morhange | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /65 | REHAU AG + Co
REHAU FS
Regnitzlosauer Straße 1
D - 95111 Rehau | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |
| /66 | REHAU AG + Co
Crailsheimer Straße 34
D - 91555 Feuchtwangen | Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen |

01.06.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH

Seite 7 von 7