

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

Unternehmen:



REHAU Industries SE & Co. KG

Rheniumhaus
Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

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

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.06.2024 bis 28.06.2027.
Erstzertifizierung 2015

25.06.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Rheniumhaus Helmut-Wagner-Str. 1 95111 Rehau Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/16	c/o REHAU S.A. de C.V. Carretera Panamericana Celaya-Queretaro KM 8.5 Rancho Nuevo 38197 Apaseo el Grande Mexiko	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/17	c/o REHAU Polimeri Kimya Sanayi A.S. Ankara Caddesi Cad. No: 111/1 11500 Osmaneli Türkiye	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/18	c/o INDUSTRIAS REHAU S.A. Poligono Industrial Baix Ebre Parcela 54 43897 Tortosa-Campredo Spanien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/23	c/o PT. REHAU Indonesia Jl. Inti II Blok C-10 No. 12A, Bekasi International Industrial Estate, Lippo Cikarang, Desa Sukaresmi. Cikarang Selatan Bekasi 17550 Indonesien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 1 von 6

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

/26	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Eltersdorf Ytterbium 4 91058 Erlangen Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/29	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Schmidstr. 23 94234 Viechtach Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/30	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Coesfelder Str. 47 46342 Velen Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/31	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Industriegebiet am kleinen Beerberge Im Kälbertale 1 07819 Triptis Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/32	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Gewerbegebiet Ost REHAU-Str. 2 26409 Wittmund Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/33	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Visbeker Damm 3 49429 Visbek Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

/34	c/o REHAU Sp. z o.o. Ulica Jesienna 10, Nochowo 63-100 Srem Polen	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/38	c/o REHAU Ltd. Tanygrisiau Blaenau Ffestiniog Gwynedd LL41 3RY Vereinigtes Königreich	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/41	c/o REHAU Polymers (Suzhou) Co. Ltd. No. 9 Xixin Road 2unit, E building, Chengxiang Town 215400 Taicang Jiangsu Province China	Herstellung von Produkten und Systemen aus der Holzwerkstoffplatte
/42	c/o REHAU Indústria Ltda. Rua Tomás Sepe, 55 06711-270 Jardim Barbacena COTIA-Sao Paulo Brasilien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/42-1	c/o REHAU Indústria Ltda. Av. João Paulo Ablas 1100 06711-250 Jardim da Gloria Cotia - Sao Paulo Brasilien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/44	c/o REHAU Construction, LLC 2424 Industrial Drive S.W. Cullman 35055- 6335 USA	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 3 von 6

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

/45	c/o REHAU Ltd. 378 Chalongkrung Road Kwaeng Lamplatiw, Khet Ladkrabang Ladkrabang Industrial Estate III Bangkok 10520 Thailand	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/46	c/o REHAU Polymers (Suzhou) Co. Ltd. Taicang Economical Development Zone No 112 Dongcang Bei Road 215400 Taicang Jiangsu Province China	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/47	c/o REHAU S.A.S. Km 10 Via al Magdalena Manizales Caldas Kolumbien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/50	c/o REHAU Polymers Pvt. Ltd. Nexus Industrial - Park Phase 2 Survey no. 785 Opp. Alstom T&D India Ltd Vadodara - Halol Road Gujarat 391510 Indien	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/53	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Werksbereich Schlauch Zehstr. 5 95111 Rehau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

/54	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Werksbereich Ferrit Brauhausstr. 7 95111 Rehau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/55	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Werksbereich Silikon Regnitzlosauer Str. 1 95111 Rehau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/56	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Werksbereich Third Rail Gebäude Oxonium III Zehstr. 32 95111 Rehau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren und metallischen Werkstoffen
/64	c/o REHAU Industrie SARL Zone Industrielle 6 Rue Lavoisier 57340 Morhange Frankreich	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/65	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Werksbereich Kante Regnitzlosauer Str. 1 95111 Rehau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/66	c/o REHAU Industries SE & Co. KG Crailsheimer Str. 34 91555 Feuchtwangen Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Seite 5 von 6

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2100865**

/74 c/o REHAU Production LT UAB
Pramones g. 35A
94103 Klaipeda
Litauen

Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen

25.06.2024

Click or tap here to enter text.



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 6 von 6