

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 15378:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 119 6343**

Unternehmen: **SCHOTT Pharma AG & Co. KGaA**
Hattenbergstr. 10
55122 Mainz
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Engineering, Herstellung und Vertrieb von
Primärpackmitteln aus Röhrenglas und Kunststoffen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 15378:2017 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.08.2022 bis 31.07.2024.

12.08.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 15378:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 119 6343**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o SCHOTT Pharma AG & Co. KGaA Hattenbergstr. 10 55122 Mainz Deutschland	Qualitätsmanagement und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas und Kunststoffen
/02	c/o SCHOTT Pharma AG & Co. KGaA Industriestr. 3 79379 Müllheim Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas und Kunststoffen
/03	c/o SCHOTT France Pharma Systems SAS Route de Paris 89140 Pont-sur-Yonne Frankreich	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/04	c/o SCHOTT Igar Glass, PT JL. Meranti 3 Blok L8-06B Delta Silicon Industrial Park, Desa Sukaresmi, Kecamatan Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi 17550 Indonesien	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/05	c/o SCHOTT Glass Technologies (Suzhou) Co., Ltd. Vereinheitlichter Sozialer Kredit Code: 913205057280144645 No. 79 Huoju Road 215009 Suzhou New District China	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas

Seite 1 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 15378:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 119 6343**

/06	c/o SCHOTT Pharma USA, Inc. 30 Lebanon Valley Parkway Lebanon PA 17042 USA	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/07	c/o SCHOTT Hungary Kft. Otto Schott utca 1 9724 Lukácsháza Ungarn	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/08	c/o SCHOTT LLC. Liter structure 45 house 1 Zheleznodorozhnaya street Zavolzhe Gorodets District 606522 Nizhny Novgorod Region Russische Föderation	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/09	c/o SCHOTT Envases Farmacèuticos SAS Autopista Medellin Glorieta Siberia 500 m Via Cota 9113 Cota Cundinamarca Kolumbien	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas
/10	c/o SCHOTT Pharma Schweiz AG St. Josefen-Str. 20 9001 St. Gallen Schweiz	Entwicklung, Engineering, Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas und Kunststoffen
/11	c/o SCHOTT Brasil Ltda. Avenida Francisco Nakasato 1801 Itupeva - SP 13295-458 Brasilien	Herstellung und Vertrieb von Primärpackmitteln aus Röhrenglas

Seite 2 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 15378:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 119 6343**

- | | | |
|-----|---|--|
| /12 | c/o SCHOTT de Mexico S.A. de C.V.
Carretera Mexico
Veracruz Km.349 s/n
Venta parada
94954 Amatlan de los Reyes
Mexiko | Herstellung und Vertrieb von
Primärpackmitteln aus Röhrenglas |
| /13 | c/o SCHOTT Envases Argentina S.A.
Primera Junta 3181
Departamento Vicente Lopez
1605 Munro, Provincia Buenos Aires
Argentinien | Herstellung und Vertrieb von
Primärpackmitteln aus Röhrenglas |
| /14 | c/o SCHOTT Pharmaceutical
Packaging (Zhejiang) Co., Ltd
Vereinheitlichter Sozialer Kredit Code:
913300005850491406
No. 666 Anju West Road
Lishui City, Huzhen Town,
Jinyun County
321404 Zhejiang
China | Herstellung und Vertrieb von
Primärpackmitteln aus Röhrenglas |

12.08.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3