



Anhang 5 zum Hauptzertifikat 545-QMS-18-01

Untertzertifikat 11 zum Hauptzertifikat

Schollglas Sachsen GmbH

am Standort / mit dem Geltungsbereich

Vorwerkstrasse 3, D-01683 Nossen

Entwicklung und Vertrieb von Flachglasveredelungen, Einscheibensicherheitsglas (ESG, ESG-H), teilvorgespanntem Glas (TVG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Mehrscheiben-Isolierglas für den Innenausbau, den Architekturbereich, für Kraft- und Schienenfahrzeuge, mit und ohne Siebdruck, Spiegel für den Sanitär- und Wohnbereich, Handel mit Basisglas und transformierten Produkten, Objektentwicklung

Untertzertifikat 545-QMS-18-01-11

Untertzertifikat 12 zum Hauptzertifikat

Schollglas Polska Sp.z.o.o

am Standort / mit dem Geltungsbereich

ul. Zakładowa 39, PL - 39-400 Tarnobrzeg

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Flachglasveredelungen, Einscheibensicherheitsglas (ESG), teilvorgespanntem Glas (TVG), mit und ohne Siebdruck, für den Innenausbau, den Architekturbereich, für Kraft- und Schienenfahrzeuge, Möbel und Haushaltsgeräte, für den Sanitär- und Wohnbereich und Solartechnik

Untertzertifikat 545-QMS-18-01-12



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18078-01-00



AGQS Qualitäts- und
Umweltmanagement GmbH
Elberfelder Straße 77
D-42853 Remscheid
email@agqs.de

Audit	545-QMS-R10
Zertifikat	545-QMS-18-01
Gültig ab	2024-11-05
Gültig bis	2027-11-04
Erstzertifizierung	2018-11-05



Anhang 6 zum Hauptzertifikat 545-QMS-18-01

Untertzertifikat 13 zum Hauptzertifikat

Schollglas Technik GmbH Berlin

am Standort / mit dem Geltungsbereich

Industriestraße 18, D-15366 Dahlewitz-Hoppegarten

Produktion und Vertrieb von Mehrscheiben-Isolierglas, Handel mit Basisglas und transformierten Produkten, Objektentwicklung

Untertzertifikat 545-QMS-18-01-13

Remscheid, 2024-10-22



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18078-01-00



AGQS Qualitäts- und
Umweltmanagement GmbH
Elberfelder Straße 77
D-42853 Remscheid
email@agqs.de

Audit	545-QMS-R10
Zertifikat	545-QMS-18-01
Gültig ab	2024-11-05
Gültig bis	2027-11-04
Erstzertifizierung	2018-11-05