



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

sikla

Sikla GmbH

In der Lache 17

78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70019146**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.07.2021** bis **12.07.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 3158 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 31.05.2021



Seite 1 von 2





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3158 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Sikla GmbH Zentrale In der Lache 17 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Systemen zur Befestigung und Verbindung von Rohren sowie zur Dachentwässerung in der technischen Gebäudeausrüstung und im Anlagenbau
Sikla GmbH Kundencenter Süd In der Lache 17 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland	
Sikla GmbH Kundencenter Nord Spannstiftstraße 37 58119 Hagen, Deutschland	
Sikla GmbH Schillerstraße 5 78595 Hausen o. V., Deutschland	
Sikla UK Limited Unit 3 Newmarket Court Kingston Industry Milton Keynes MK10 0AG, Vereinigtes Königreich	
Sikla Polska Sp. Z o.o. ul. Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra, Polen	
Sikla Austria Ges.m.b.H. Kornstraße 4 4614 Marchtrenk, Österreich	
Sikla (Schweiz) AG Udermülistrasse 26 8320 Fehraltorf, Schweiz	
Sikla Lusa, Lda. Cabeço Velhinho - Volta da Pedra 2950-59 Palmela, Portugal	
Sikla Hispania, S.L.U. Calle Camelia, 14 Polígono Industrial Las Mercedes 28970 Humanes de Madrid, Spanien	
Sikla Slovensko s r.o. Pestovateľská 6 821 04 Bratislava, Slowakische Republik	
Sikla Bohemia s.r.o. Hala 3 Hlavní 828 250 64 Hovorčovice, Tschechische Republik	
	Vertrieb von Befestigungs- und Unterstützungssystemen für gebäudetechnische Anlagen und Dachentwässerung, den Industrieanlagenbau und den allgemeinen Stahlbau

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 31.05.2021



Seite 2 von 2