



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 66821 TMS / Auftrags-Nr.: 707161426

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**R. STAHL Aktiengesellschaft**  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten und Systemen  
zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen  
bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **08.12.2023** bis **07.12.2026**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 11.12.2023

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 66821 TMS / Auftrags-Nr.: 707161426

Zertifikatshalter:

**R. STAHL Aktiengesellschaft**  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg  
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>R. STAHL Aktiengesellschaft</b> Am Bahnhof 30 74638 Waldenburg Deutschland	Steuerung von Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten und Systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
<b>R. STAHL Schaltgeräte GmbH</b> Nordstraße 10 99427 Weimar Deutschland	Entwicklung, Produktion von Geräten und Systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
<b>R. STAHL HMI Systems GmbH</b> Adolf-Grimme-Allee 8 50829 Köln Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten und Systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
<b>R. STAHL Schaltgeräte GmbH</b> Am Bahnhof 30 74638 Waldenburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten und Systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.
<b>R. STAHL Private Limited</b> Plot No.5 Malrosapuram Main road Sengundram Industrial Area Singaperumal Koil Chengalpattu District Tamil Nadu - 603204 Indien	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten und Systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Umwelt vor Explosionen bei der Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 11.12.2023

Seite 2 von 2

