

# Bescheinigung

## Spezieller Prozess: Korrosionsschutz

**BER09-EN1090-2.K-0001.2017.004**

Die anerkannte Prüfstelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg**

hat in dem Herstellwerk, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikationen die Voraussetzungen für eine auf das Ausführen von Korrosionsschutzarbeiten bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

<b>Hersteller</b>	<b>TAKRAF GmbH</b> <b>Bahnhofstraße 26</b> <b>01979 Lauchhammer</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Bauprodukt</b>	<b>Stahlbauteile nach EN 1090-2 bis einschließlich EXC3</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2, Kap. 10, Kap. 12.6 und Anhang F</b> <b>EN ISO 12944 Teil 1 bis Teil 8</b>
<b>Beschichtungsprozess(e)</b>	<b>Airless-Spritzen</b> <b>Rollen, Streichen</b>
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	<b>Andreas Klaunig</b> geb. am <b>31.12.1980</b> <b>Frosio Beschichtungsinspektor Level III</b>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an den Korrosionsschutz erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>01.02.2017</b>
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>04.02.2029</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die Bestimmungen in der oben genannten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Berlin, 10.02.2026



Dipl.-Wi.-Ing. Nowak  
Vertreter Leiter der Prüfstelle