

**Bescheinigung Bemessung und Fertigungsunterlagen**

SLVHa-EN1090-2.0033.BEM.2015.003

Die unabhängige dritte Stelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover**

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für die auf das Bemessen bezogenen Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

<b>Unternehmen</b>	<b>Sudhop, Höhn &amp; Birr GmbH &amp; Co. KG Ingenieur Consulting</b>
<b>Produktionsstätte(n)</b> <small>(des Unternehmens)</small>	<b>Desmastr. 3-5, 28832 Achim</b>
<b>Produkt(e)</b>	<b>Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2 Aluminiumbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-3</b>
<b>Planungsgrundlage(n)</b>	<b>Eurocode 3, Eurocode 4, Eurocode 9</b>
<b>Tätigkeit(en)</b>	<b>Bemessung und Fertigungsunterlagen</b>
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	<b>Dipl.-Ing. (FH) Holger Birr, geb. 04.03.1969</b>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	<b>Dipl.-Ing. Carsten Höhn, geb. 29.02.1960</b>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Bemessen und Fertigungsunterlagen bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:  Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach <b>EN 1990: 2002+A1:2015 +A1:2005/AC:2010, Pkt. 1.3 (2)</b> <b>EN 1090-1:2009/AC:2010, Tab.B.1</b>  Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3.4 und Anhang B</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>06.01.2026</b>
<b>Nächste lfd. Überwachung</b>	<b>05.01.2029</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Fertigungsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

**Ausstellungsort/-datum**

**Hannover, 14.01.2026**  
Bullert/Bub

Dipl.-Ing. K. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle

