

## Bescheinigung Tragwerksplanung

BeBemes – 00003 Hal 2014.1

Die unabhängige dritte Stelle  
SLV Halle GmbH

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikation EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Tab. B.1 die Voraussetzungen für auf das Bemessen und das Konstruieren bezogene Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

<b>Unternehmen</b>	<b>Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Paschke</b> Baasdorfer Straße 33 06366 Köthen (Anhalt)
<b>Betrieb(e) / Betriebsteil(e)</b>	
<b>Produkt(e)</b>	Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2
<b>Planungsgrundlage(n)</b>	EN 1993 EN 1994 Nach Angaben des Auftraggebers
<b>Tätigkeit(en)</b>	Bemessung Konstruktion, Werkstattzeichnung / Detailplanung
<b>Bemessungsverfahren</b>	Computerprogramme Berechnung von Hand
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Herr Hagen Paschke, geb.: 11.11.1956
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Berechnen und das Konstruieren bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:  Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach <b>Musterbauordnung §66</b> <b>EN 1990: 2002, 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/AC: 2010, Pkt. 6.3 und Anhang B</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	17.12.2013
<b>Nächste lfd. Überwachung</b>	16.12.2015
<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**

Halle, 13.02.2014  
Wa/Pr/Wen



  
Grunewald  
stellv. Leiter der Prüfstelle