

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.

Unternehmen	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Paschke Baasdorfer Straße 33 06366 Köthen (Anhalt)
Betrieb(e) / Betriebsteil(e)	
Produkt(e)	Stahlbauteile bis einschließlich EXC4 nach EN 1090-2
Planungsgrundlage(n)	EN 1993 EN 1994 Nach Angaben des Auftraggebers
Tätigkeit(en)	Bemessung Konstruktion, Werkstattzeichnung / Detailplanung
Bemessungsverfahren	Computerprogramme Berechnung von Hand
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Herr Hagen Paschke, geb.: 11.11.1956
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-
Bestätigung	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 Musterbauordnung §66 EN 1990: 2002, Pkt. 1.3 (2) EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Tab.B.1 Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Pkt. 6.3 und Anhang B
Gültigkeitsbeginn	17.12.2013
Nächste lfd. Überwachung	16.12.2015
Gültigkeitsdauer	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.
Bemerkungen	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