

Bescheinigung Tragwerksplanung

BeBemes – 00013 Hal 2014.3

Die unabhängige dritte Stelle

SLV Halle GmbH

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikation EN 1090-1:2012-02, Tab. B.1 die Voraussetzungen für auf das Bemessen und das Konstruieren bezogene Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen	H+E Logistik GmbH Josef-Baumann-Straße 18 44805 Bochum
Betrieb(e) / Betriebsteil(e)	--
Produkt(e)	Stahlbauteile bis einschließlich EXC3 nach EN 1090-2
Planungsgrundlage(n)	EN 1990 EN 1991 EN 1993 Nach Angaben des Auftraggebers
Tätigkeit(en)	Bemessung Konstruktion, Werkstattzeichnung / Detailplanung
Bemessungsverfahren	Computerprogramme Berechnung von Hand
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Soma Rabati, geb. 18.10.1997 Civil Engineering, Bachelor of Science
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Basel Daoud Rajha, geb. 01.04.1995 Structural Engineering, Bachelor of Science
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 1990:2010-12, Pkt. 1.3 (2) EN 1090-1:2012-02, Tab.B.1 Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1:2012-02, Pkt. 6.3 und Anhang B
Gültigkeitsbeginn	10.06.2014
Nächste lfd. Überwachung (siehe Rückseite)	10.06.2026
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 Baugliedern kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.
Ausstellungsort/-datum	Halle, 15.05.2023 Kra/Zs




Zsnech
Leiter der Prüfstelle