

## Bescheinigung Tragwerksplanung

BeBemes – 00030 Hal 2023.3

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**

**IKK Group GmbH**  
Reininghausstraße 78  
A-8020 Graz  
Österreich



**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**

EDV basiert  
Berechnung von Hand

**Verantwortliche Aufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Dr.techn. Sarah Loschan, geb.: 13.10.1987

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

BSc Angelika Orieschnig, geb.: 09.07.1991

**Bestätigung**

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Berechnen und das Konstruieren bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt:

Personelle und fertigungstechnische 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**

19.07.2024

**Nächste lfd. Überwachung**

31.07.2025

**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**

Dresden, 25.07.2024  
Zs



Falkenberg  
Vert. des Leiters der Prüfstelle