

Bad Saulgau, den

Bvh.:

Kd.Nr.:

Auftragsnummer:

## Leistungserklärung

Die StadlerTreppen GmbH Co. KG erklärt als Hersteller gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011 (Bau PVO):

- (1) Die Leistungsmerkmale sind in der Stadler-Produktbeschreibung, im Angebot, in der Auftragsbestätigung und in den Werksplänen hinreichend beschrieben.
- (2) Der Tragfähigkeitsnachweis der Konstruktion ist nach Eurocode 3 DIN EN 1993 und nach Eurocode 5 DIN EN 1995 in Form von Typen-/ oder Einzelstatiken erbracht.
- (3) Für die Herstellung und Montage liegt die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090 vor: **Zertifikat 2451-CPR-EN1090-2014.1840.004**
- (4) Für das Produkt erfolgt die CE – Kennzeichnung gemäß Anlage. Die CE-Kennzeichnung erfolgt auf der Grundlage der Konformitätserklärung unseres Unternehmens vom 12.05.2014.
- (5) Tragende Metallbauteile bestehen aus dem Grundwerkstoff S 235. Tragende Holzbauteile sind aus Massivholz/Konstruktionsvollholz nach DIN EN 338 in den Festigkeitsklassen Nadelholz  $\geq$  C 24 und Laubholz  $\geq$  D 30 ausgeführt. Weitergehende Produktangaben erfolgen in den Planungsunterlagen.
- (6) Mit dem Einbau der Treppenanlage(n) sind die Anforderungen der LBO und die, in der Liste der Technischen Baubestimmungen aufgenommenen, Normen eingehalten.
- (7) Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch gehen von dem Bauprodukt keine Gefährdungen oder Gefahrstoffe aus.

Stadler Treppen GmbH & Co. KG

i.A.

 <b>2451 DVS ZERT</b>
<i>Stadler Treppen GmbH &amp; Co. KG</i> <b>20</b> <i>2451-CPR-EN1090-2014.1840.004</i>
<i>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2</i>
Ausführungsklassen: EXC 1, EXC 2 Geometrische Toleranzen: EN 13920 TKL-A DIN 18202 Brandverhalten: A1, nicht brennbar Dauerhaftigkeit: Grundbeschichtung DIN 18364 AK 50µm Feuerverzinkung DIN EN 1461 Tragfähigkeit: Bemessung nach DIN EN 1993-1-1 Herstellung: Nach Bauteilspezifikation Hersteller