



- Projektierung und Planung von Aufzügen & Metallbaugruppen,
- Konstruktion in 2D und 3D,
- Montage von Aufzugsanlagen und Metallbaugruppen,
- Blechverarbeitung & Stahlbau,
- anerkannter Schweißfachbetrieb nach DIN 18800,



EG - Herstellererklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG, geändert durch 98/79/EG und ABI EG von 200
NRL 124, S.66

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend beschriebenen ortsfesten Steigleitersysteme aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Anlage/Maschine: Fertigung ortsfester Steigleitern,

Hersteller: IMD Dresden
Karlsruher Str.109
01189 Dresden

Einschlägige EG-Richtlinien:

- EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG geändert durch 98/79 EG und ABI EG von 2000 Nr. L 124, S. 66;
91/368/EWG geändert durch ABI EG von 1998 Nr. L 40, S. 19 bzw.
93/98/EWG

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

- DIN EN ISO 14122-4 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2004); Deutsche Fassung EN ISO 14122-4:2004,
- DIN EN 353-1 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Teil 1: Steigschutzeinrichtung einschließlich fester Führung, Deutsche Fassung EN 353-1:2002,
- DIN 18799-1 Steigleitern an baulichen Anlagen,
- DIN EN 14396:2004 Ortsfeste Steigleitern für Schächte
- DIN EN ISO 12100-1 Sicherheit von Maschinen, Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze .Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie (ISO 12100-1:2003) Deutsche Fassung EN ISO 12100-1:2003

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:

- BGV D36 Unfallverhütungsvorschrift „Leitern und Tritte“

Die Inbetriebnahme dieses ortsfesten Steigleitersystems ist erst dann erlaubt, wenn festgestellt wurde, dass die Anlage/Maschine in die sie eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen, den harmonisierten Normen, Europeanormen oder den entsprechenden nationalen Normen entspricht.

Datum/Hersteller-Unterschrift: 01.01.2015

Dipl.-Ing. Torsten Weidauer
Geschäftsführer