

PRÜFBESCHEINIGUNG

011 / 2019

HERSTELLER: LANG AG
Schlosserstraße 8
51789 Lindlar

AUFTRAGGEBER: LANG AG
Schlosserstraße 8
51789 Lindlar

GEPRÜFTES GERÄT: Flugrahmen

TYPBEZEICHNUNG: FRAME-EVO-E10

SERIEN-NR.: FE-E10AA.00199

BESCHREIBUNG: Aufhängevorrichtung für Videoprojektor bestehend aus:

Rahmen aus Metallprofilrohren, von denen bis zu drei Stück untereinander verschraubt und geflogen werden können.

BELASTBARKEIT: nach statischer Berechnung EXPO Engineering 2018-0950 vom 15. August 2018

TAG DER PRÜFUNG: 25. Januar 2019

PRÜFGRUNDLAGEN: ArbSchG, BetrSichV, EG-MaschRL 2006/42/EG, DGUV 17, DGUV 315-390

ART DER PRÜFUNG: Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts (Vor-, Bau- und Abnahmeprüfung)

PRÜFBUCH-Nr.: FE-E10AA.00199

PRÜFBERICHT

I. Vorprüfung:

Folgende Unterlagen wurden zur Vorprüfung vorgelegt:

- Benutzerinformation
- Statische Berechnung EXPO Engineering 2018-0950 vom 15. August 2018

Der Vergleich der eingereichten Unterlagen mit der DGUV 17 und den anerkannten Regeln der Technik ergab keine Abweichungen.

II. Bauprüfung:

Der Vergleich der eingereichten Unterlagen (s. Vorprüfung) mit dem geprüften Gerät ergab keine Abweichungen.

III. Abnahmeprüfung:

Die Prüfungen nach DGUV 315-390 wurden durchgeführt und abgeschlossen.

Es wurden keine Mängel festgestellt.

TESTAT

Gegen die Inbetriebnahme des Geräts bestehen keine Bedenken.

Die Prüfung ist abgeschlossen.

Die Betriebssicherheit des Geräts ist nicht gefährdet.

Ein Prüfaufkleber wurde angebracht.

Meerbusch-Ilverich, den 25. Januar 2019

IBG Ingenieurbüro für Bühnentechnik UG (haftungsbeschränkt)
Sperberweg 9
40668 Meerbusch


Sachverständiger
00-008-B1B2B3B4
DGUV 17/18
Dipl.-Ing. univ. Olaf Brandt
Ermächtigungs-Nr.: 00-008-B1B2B3B4