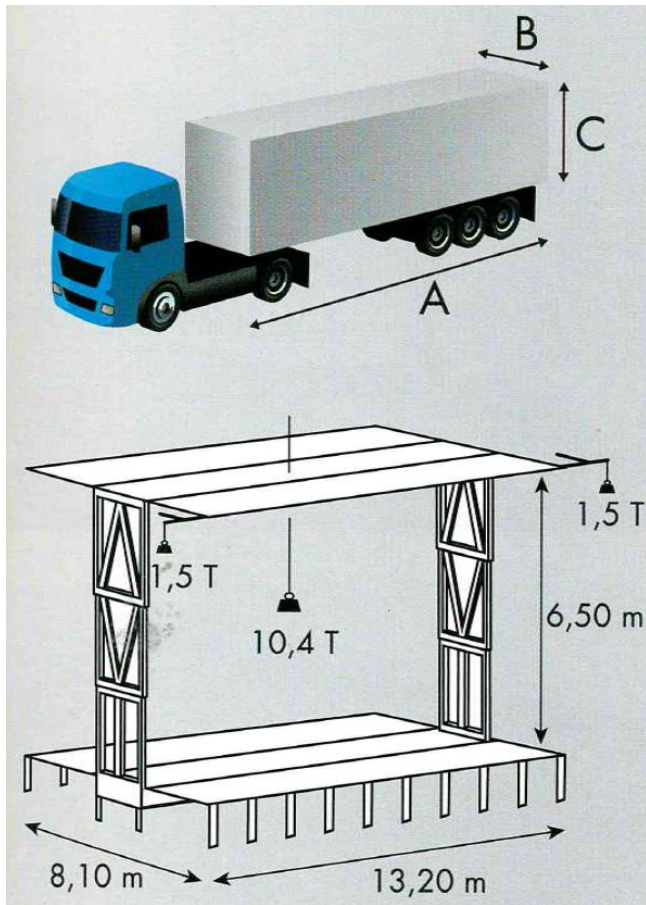




ALPHA STAGE 120

120m



TRAILER

Length (A)	13,60 m
Width (B)	2,55 m
Height (C)	4 m
Weight	26 T
Vehicle registration	OJ-61-FS

STAGE floor

Length x Depth	13,20 x 8,10 m
Floor height	1,40 / 1,80 m
Bearing capacity	750 kg/m ²
Area	120 m ²
Brown slip-proof hardwood	

Stage roof

Length x Depth	13,60 x 8,76 m
Load capacity	10 T
Clearance	6,5 m
Hanging point 500kg	18
Hanging point 350kg	4

PA-wings

PA sound load capacity	2 x 1,5 T
------------------------	-----------

PRACTICAL ASPECTS

Set up time	4 hour
Minimum crew	2 persons

OPTIONS

Lights 400W Metal Halide	
Front	5
Middle	5
Back	5
Electrical	32A CEE 3L+N+PE 6h

DETAILS

1x stairs and 1x ramp standard included
<i>Extra stairs or ramp on request !</i>

Stage Skirt / Backdrop / Blinds	
Floor blind skirt	Black or Grey PVC
Backdrop	Black PVC or mesh
Sideblinds	Black PVC or mesh

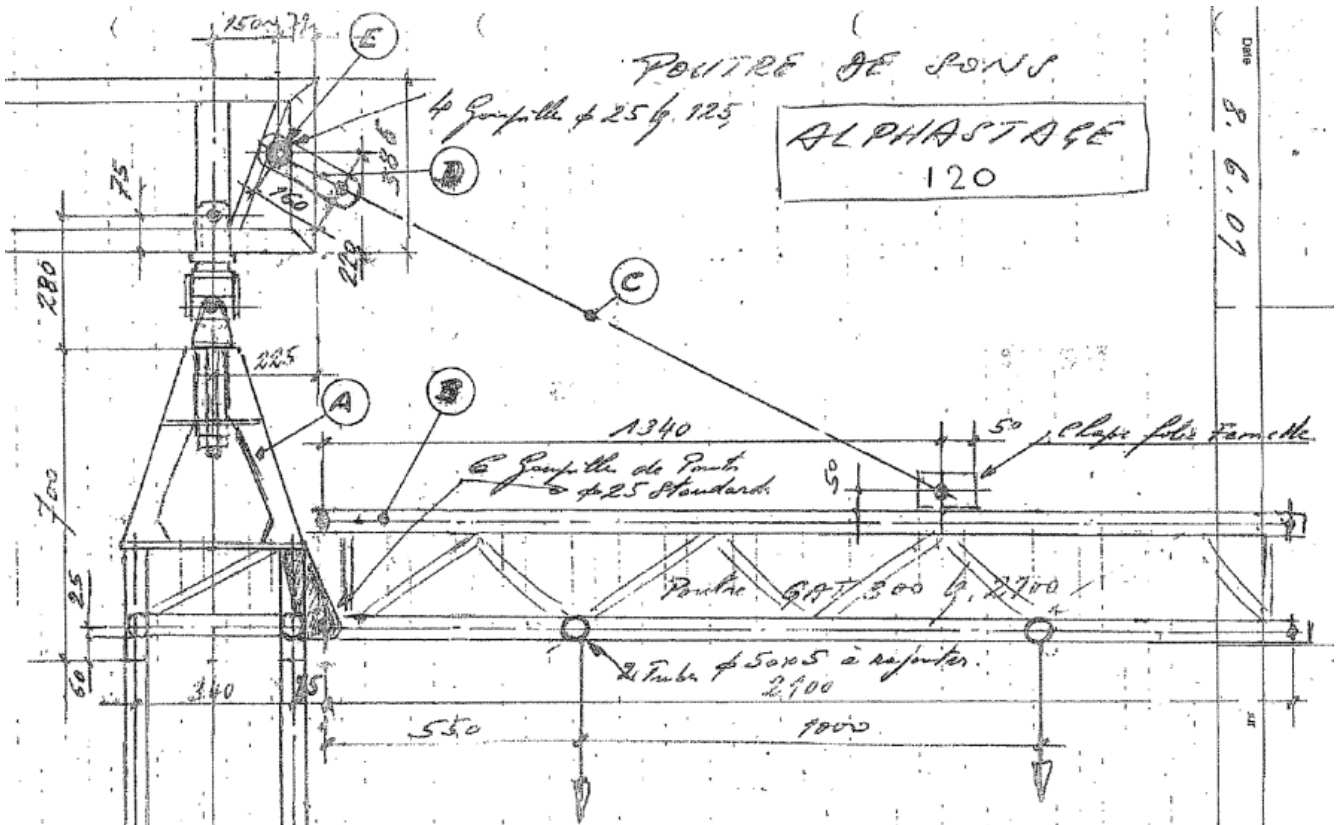
(Outside [roof] STIHL Timbersports branded)

TUV SUD certified
Wind resistance 72 km/h (8 Beaufort)

ALPHA STAGE 120

PA-wings

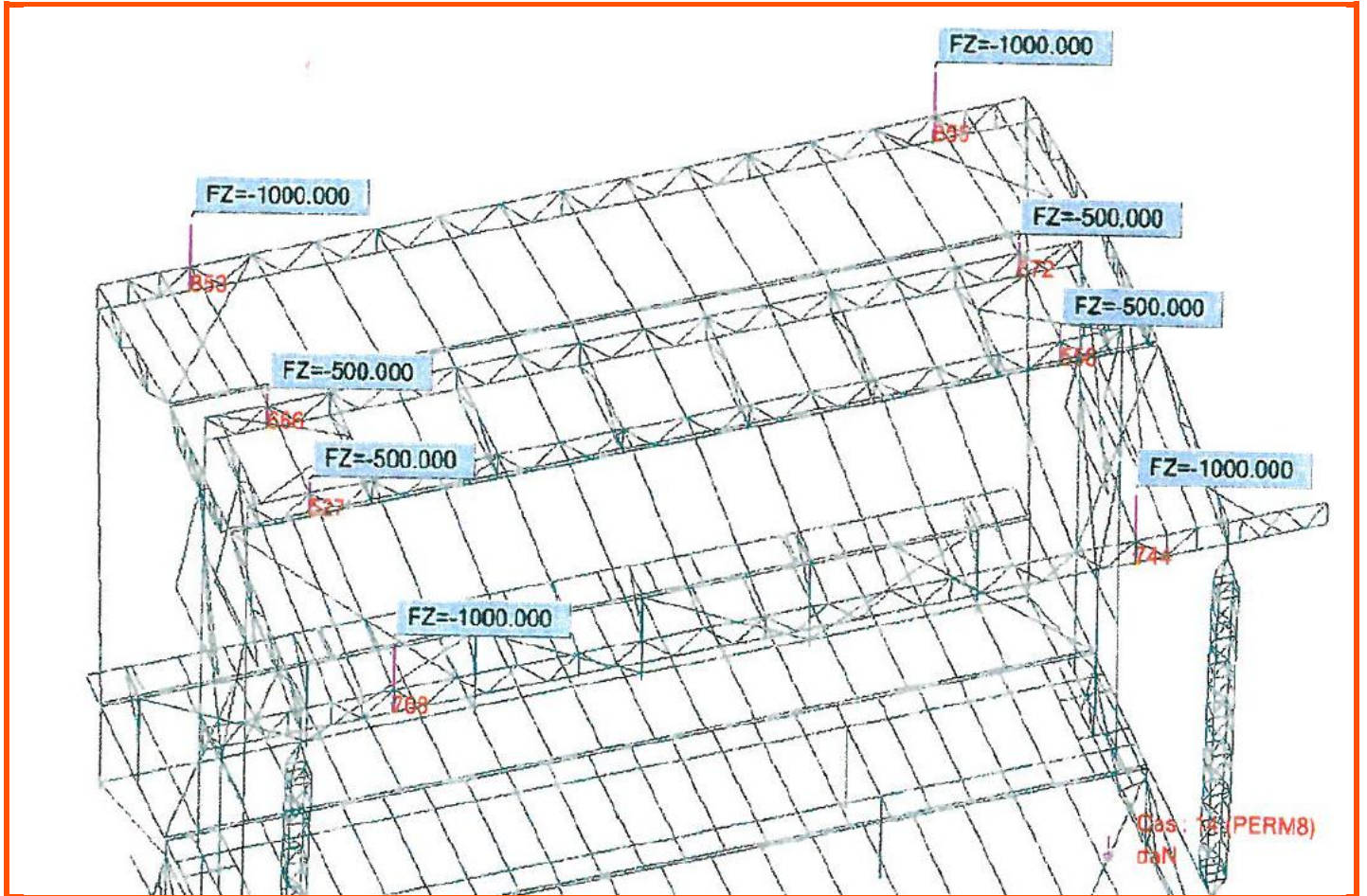
120m

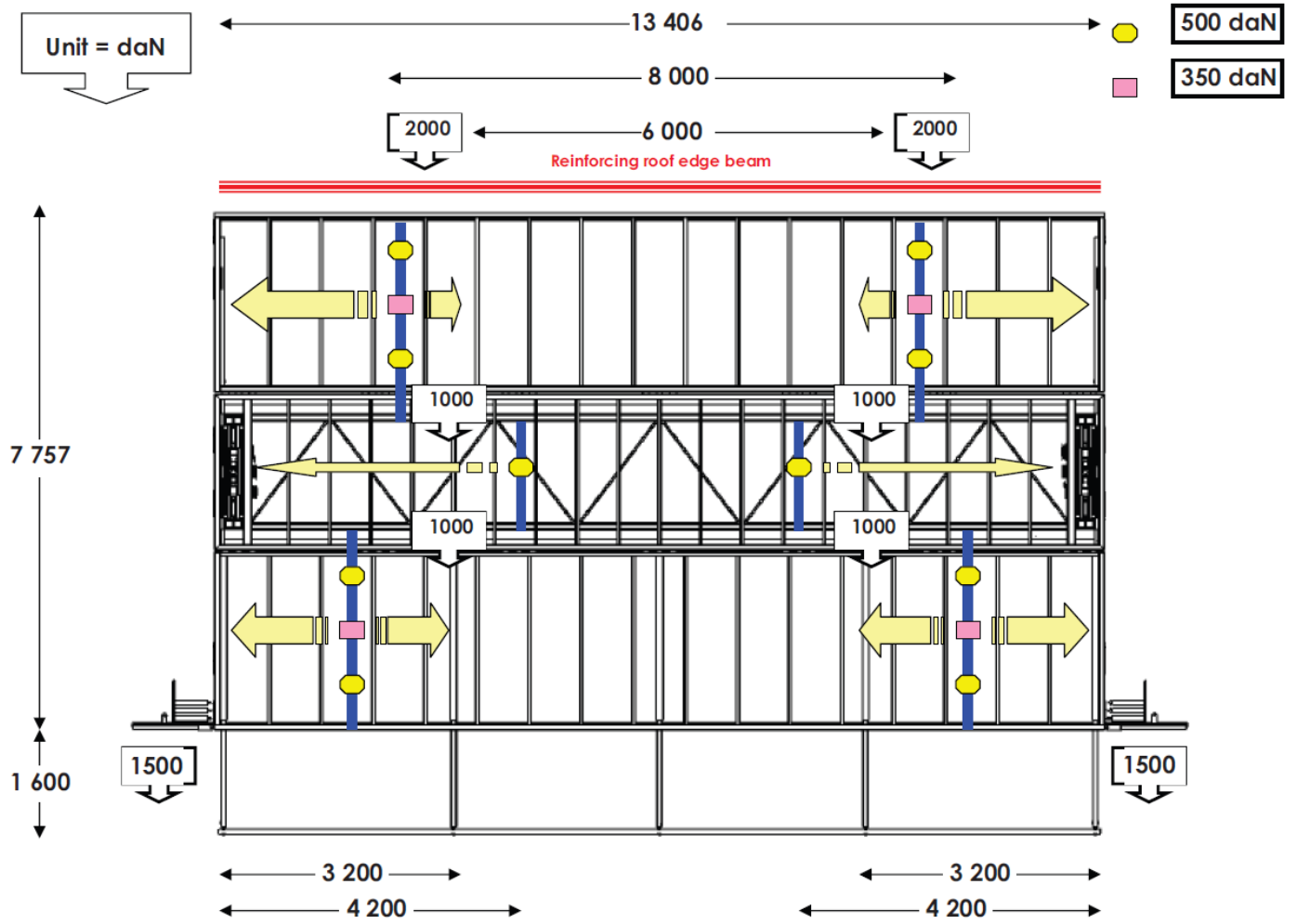


ALPHA STAGE 120

120m

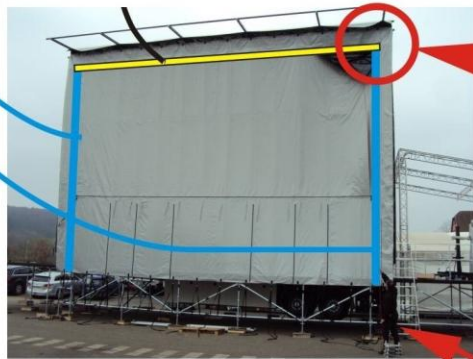
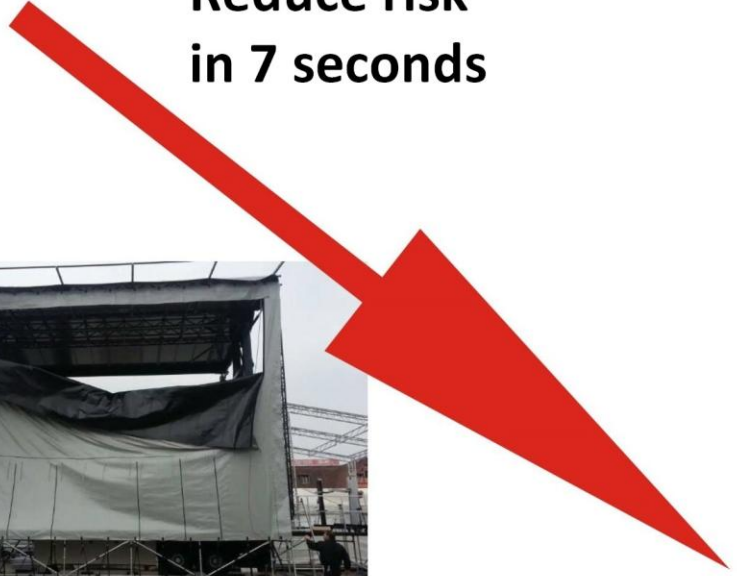
Hanging points / outriggers



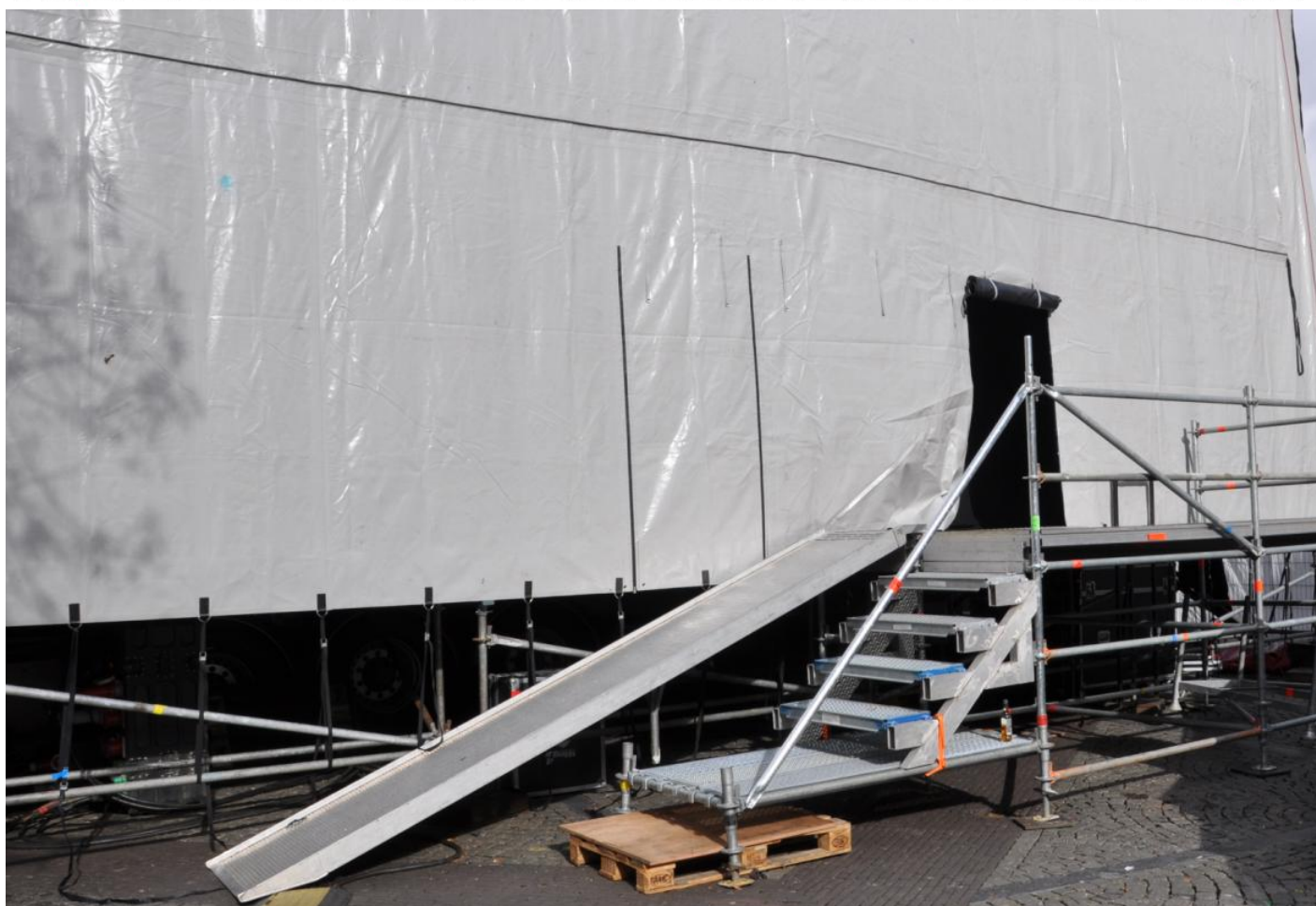
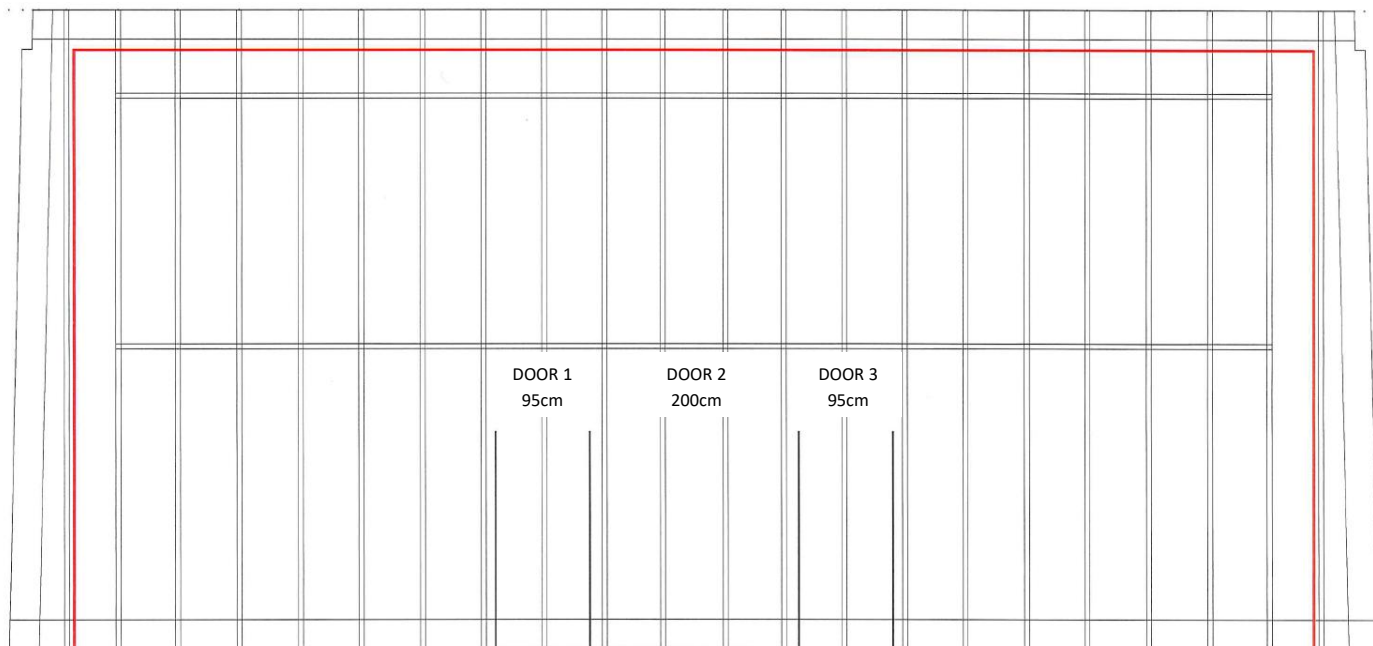




Reduce risk
in 7 seconds



Back drop



Left/Right side sails





Verlängerung der Ausführungsgenehmigung

auf Antrag von

BJ Events B.V.
Stationsplein 20
6081 AJ Haelen

wird nach Art. 72 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) i.d.F. der Bekanntmachung vom 14. August 2007 (GVBl. S. 588) in Verbindung mit der Zuständigkeitsverordnung im Bauwesen (ZustVBau), vom 5. Juli 1994, zuletzt geändert durch Verordnung vom 1. Januar 2008 (GVBl. S. 1) unbeschadet privater Rechte Dritter für den Fliegenden Bau

Trailerbühne Alphastage 120
Hersteller: Unbekannter Hersteller
BÜHNE TRAILERBÜHNE

die Ausführungsgenehmigung zum Prüfbuch Nr.: **5400 TBY**

vom 08.04.2010 (TÜV SÜD Industrie Service GmbH)

bis einschließlich **31.12.2027** verlängert.

Gebühren und Auslagen

Die Abrechnung der Kosten und Auslagen für die Verlängerung der Ausführungsgenehmigung erfolgt gesondert.

Keine Auflagen und Bedingungen

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.



Equipmentnr.: 3466502
Material: 860-VAG
Datum: 31.01.2025
IS-ESF-MUC

- Seite 1 von 3 -

Telefon: 089 5791-1038
Telefax: 089 5791-2022
www.tuvsud.com/de-is
TUV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Energie und Systeme
Freizeitindustrie
Westendstr. 199
80686 München



Besondere Hinweise:

Die einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten sind zu beachten.

Das Prüfbuch ist jederzeit zur Einsichtnahme bereitzuhalten.

Der Inhaber der Ausführungsgenehmigung hat den Wechsel seines Wohnsitzes oder seiner gewerblichen Niederlassung oder die Übertragung des Fliegenden Baues an Dritte der für die Ausführungsgenehmigung zuständigen Behörde anzuzeigen. Die Behörde hat die Änderungen in das Prüfbuch einzutragen und, wenn mit den Änderungen ein Wechsel der Zuständigkeit verbunden ist, der nunmehr zuständigen Behörde mitzuteilen.

Der Antrag auf neuerliche Verlängerung der Ausführungsgenehmigung ist mindestens drei Monate vor Ablauf der Frist bei TÜV Süd Industrie Service GmbH, Genehmigungsstelle Fliegende Bauten, Westendstraße 199, 80686 München zu stellen.

Die Ausführungsgenehmigung kann nur verlängert werden, wenn der Fliegende Bau bei einer der letzten Inbetriebnahmen vor dem 31.12.2027 geprüft worden ist und die vorgenannten Auflagen erfüllt wurden.

Die Prüfbescheinigung soll bei der Antragstellung auf Verlängerung höchstens 6 Monate alt sein.

Bei Prüfanfragen können Sie sich an folgende Stellen wenden:

1. Bautechnisch durch die TÜV Süd Industrie Service GmbH, Abteilung Fliegende Bauten, Westendstraße 199, 80686 München, Telefon (089) 5791-1971 oder die LGA, Referat Fliegende Bauten, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. 0911 81771-331 u. -332

und erforderlichenfalls

2. Elektrotechnisch durch die entsprechende Dienststelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München, Telefon (089)5791-1816, oder der LGA, Referat Fliegende Bauten, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. 0911 81771-331 u. -332

Prüfanträge sind schriftlich bei der jeweiligen Prüfstelle einzureichen.

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.



860-VAG
31.01.2025

- Seite 2 von 3 -

ID:
Prüfbuch 5400 TBY
3466502



Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage erhoben werden. Nach § 6 Zuständigkeitsverordnung im Bauwesen (ZustVBau) ist die TÜV Süd Industrie Service GmbH München für die Regierungsbezirke Oberbayern, Niederbayern, Oberpfalz und Schwaben für die Entscheidung über die Ausführungsgenehmigung für fliegende Bauten nach Art. 72 Abs. 2 BayBO zuständig. Für den Regierungsbezirk Oberbayern ergibt sich die Zuständigkeit des Verwaltungsgerichts München, für Niederbayern und Oberpfalz die Zuständigkeit des Verwaltungsgerichts Regensburg und für Schwaben die Zuständigkeit des Verwaltungsgerichts Augsburg. Die Klage ist schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle des zuständigen Gerichtes zu erheben. Die Klage muss den Kläger, den Beklagten (TÜV Süd Industrie Service GmbH) und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen und soll einen bestimmten Antrag enthalten. Die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel sollen angegeben, der angefochtene Bescheid soll in Urschrift oder in Abschrift beigelegt werden. Der Klage und allen Schriftsätzen sollen Abschriften für die übrigen Beteiligten beigelegt werden.

München, 31.01.2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Genehmigungsstelle Fliegende Bauten

B. Rouault

Birgit Rouault



Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.



860-VAG
31.01.2025

- Seite 3 von 3 -

ID:
Prüfbuch 5400 TBY
3466502