

**Foreningen Den mobile Landsbyscene  
v. Annette Petersen  
Rørmosevej 2, Starreklinte  
4534 Hørve**

## Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880

Cert.nr.: <b>TI-15-TK-0364</b>	Revision: 00	
--------------------------------	--------------	--

Konstruktionens navn/type:	Mobil scene – Dansk mobilscene XLR
Beskrivelse/omfang:	1 stk. scene 55m <sup>2</sup> 9,0x6,1x6,2M (BxDxH)

**Konstruktionen er tillad for:**

**Middelvindhastighed: maks. 15,5 m/s** (Værdi oplyst af DMI, gennemsnitsvind målt i 10m højde (vejrudsigt))

**Max. belastning gulv: 350 kg/m<sup>2</sup>**

**Max. belastning ”bro”: 220 kg/m<sup>2</sup>**

**Max. belastning tag: 880 kg jævnt fordelt**

**Max. belastning Pa-vinge: 500 kg/side**

**Ben skal opstilles på fast underlag**

**Opstilling udføres iht.: ”Handbuch Stagenobil XLR Karl Eckart”**

**Bemærkninger:**

Konstruktionen er gælden for benlængderne i cm; 29, 44, 60, 75, 90, 106, 121, 137, 152, 164, 183, 198

Dokumentationen af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. sag TI-15-TK-0364

Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsrapport mærket dette certifikats nummer

**Konstruktionen skal re-certificeres, inden dato: 14-09-2020**

Certificering & Inspektion

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29

8000 Århus C  
Claus Dalbøge 72 20 1700

Dato: 22-09-2015



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Århus C  
Telefon 72 20 10 00  
Telefax 72 20 10 19  
www.teknologisk.dk

## Inspektionsrapport for dokumentgennemgang af Transportable konstruktioner



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 – 603

Udgave: 9

Side: 1 af 1

Udarbejdet af: CLDA Dato: 09.09.15

Rekvirent:

**Foreningen Den mobile Landsbyscene**

Konstruktionens navn/type:

Mobil scene – Dansk mobilscene XLR

Rapport nr.:

**TI-15-TK-0364**

Dokumentgrundlag fremlagt af: Foreningen Den mobile Landsbyscene

Dokumenttype	Dokument benævnelse/identifikation
Konstruktionstegninger	Statischer nachweis 2012-0146 (tegninger under afsnit 1.2)
Beregninger og styrkemæssige analyser	Statischer nachweis 2012-0146 Stellungnahme. Michel Ingenieure af 28. april 2015
Manuler for opstilling og evt. vedligehold	Handbuch Stagenobil XLR Karl Eckart og Byggesagsvejledning XLR

Opfyldelse af bygningsreglementet (BR10): Kap 3.2.1 /kap. 4.1, 4.2

Konstruktionens kapacitet og anvendelse:

Konstruktionen er tillad for:

Middelvindhastighed: maks. 15,5 m/s (Værdi oplyst af DMI, gennemsnitsvind målt i 10m højde (vejrudsigt))

Max. belastning gulv: 350 kg/m<sup>2</sup>

Max. belastning "bro": 220 kg/m<sup>2</sup>

Max. belastning tag: 880 kg jævnt fordelt

Max. belastning Pa-vinge: 500 kg/side

Konstruktionen skal opstilles med afstand til andre bygninger, på anden grund, uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 m., til skel: 5 m og afstand til mindre bygninger (skur, carporte o.lign.) på samme grund: 2,5 m. Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret analyse af muligheden for brandspredning.

Bemærkninger:

Dokumentationen til ovennævnte konstruktion er gennemgået og er fundet i orden.

22.06.2015

Dato

**TEKNOLOGISK INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C  
Tlf. 7220 1700

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut  
Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed