

**Foreningen Den mobile Landsbyscene  
Rørmosevej 2, Starreklinte  
4534 Hørve**

**Inspektionscertifikat for transportable konstruktioner iht. Bek. 880**

Cert.nr.: <b>TI-15-TK-0364</b>	Revision: <b>01</b>	
--------------------------------	---------------------	--

Konstruktionens navn/type:	<b>Mobil scene – Dansk mobilszene XLR- Karl Eckart /Stagemobil</b>
Beskrivelse/omfang:	<b>Dette certifikat dækker 55m<sup>2</sup>; 9,0x6,1x6,2m, SN: W09STA203BOHB3217</b>

**Krav til brug og opstilling, Konstruktionen er tillad for:**

Tilladelige vindhastigheder, z=6,05 m, qpz=0,2 kN/m<sup>2</sup> Mobil scenen må opsættes helårligt

Terrænkategori:	I	II	III	IV
Basisvind, Vb	11,4	12,6	15,2	16,5
Middelvind, Vmz #1	12,4	11,5	9,8	8,9
Peakvindhastighed,(vindstød) Vp [m/s] #2	17,9	17,9	17,9	17,9

#1:Opstilles med overvågning via DMI – angiver middelvind i Kat II, #2 Opstilles med overvågning via monteret vindmåler

Godkendt til max. scenebelastning ved opstilling: **350 kg/m<sup>2</sup>** Gulvet er regnet som brandhæmmende krydsfiner. Ved udskiftning skal det ske til samme type krydsfiner.

Max. Nyttelast (ophængning) i PA vinger er på hver sidevinge 500 kg (5 kN), placeret midt på sidevingens øvre bjælke. Max. Nyttelast (ophængning) i tagbjælker er 880 kg - jævnt fordelt.

Mobilscenen skal opstilles med ben på fast underlag, sand eller ler med en bæreevne på mindst **100-150 kN/m<sup>2</sup>**. og der kan evt. ekstra understøttes med jernplader / køreplader. Konstruktionen skal opstilles i vandret og skal låses med tilhørende låsesystem (pal og låsesplitter) i ben og tag og må kun benyttes med alle understøtninger og ben monteret. Scenen skal opstilles med rækværk 1,1 m og vindkryds 6 mm wire. Grundet egenvægt er der ikke yderligere krav til fastgørelse. Beregninger dækker ikke mobilscenen opstillet i 2/3 version. Opstilling udføres iht.: ”Handbuch Stagemobil XLR Karl Eckart 03/2006”

Godkendt til max. personer: **2 personer /m<sup>2</sup> siddende og 3,5 personer /m<sup>2</sup> stående**, dog maksimalt 150 personer, idet der ved mere end 150 personer skal tages særlige hensyn til Brandværn og -tekniske installationer samt pladsfordelingsplaner.

**Bemærkninger:**

- Scenen skal opstilles med følgende afstande til andre bygninger, og på anden grund: Uden stråtag: 10 m, med stråtag: 12,5 m. Andre afstande vil kunne accepteres på baggrund af en konkret vurdering af muligheden for brandspredning.
- Placering må ikke blokere for flugtvej. Ved opstilling i årstid, hvor der er risiko for sne, skal evt. sne skal fjernes.

Dette certifikat er kun gyldigt, under forudsætning af at ovennævnte krav til opstilling og brug er opfyldt. Dokumentationen af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jf. inspektionsrapport for dokumentgennemgang, mærket dette certifikats nummer **TI-15-TK-0364**. Inspektion af ovennævnte konstruktion er gennemgået, godkendt og certificeret jvf. inspektionsrapport mærket dette certifikats nummer

**Konstruktionen skal re-certificeres inden: 14-09-2025**

Certificering & Inspektion



Rolf Heier

Dato: 20-08-2020



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Århus C  
Telefon 72 20 10 00

## Inspektionsrapport for certificering og re-certificering af Transportable konstruktioner



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 – 604

Udgave: 12 Side: 1 af 1

Ansvarlig/dato: CLDA/25-05-2016

Ejer (navn og adresse) <b>Foreningen Den mobile Landsbyscene Rørmosevej 2, Starreklinte 4534 Hørve</b>	Identifikations nr.: <b>TI-15-TK-0364 rev1</b>
	Dato 11-08-2020
	Inspektør: RHE
Fabrikat: Mobil scene – Dansk mobilszene XLR- Karl Eckart	Type/Bredde: 55m <sup>2</sup> 9,0x6,1x6,2M

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Kontrol af konstruktionens overensstemmelse med godkendte tegninger.	+
	Kontrol af bærende dele (svejsninger, korrosion, revner, defekter)	+
	Kontrol af evt. forankring(pløkker/wire/barduner)/understøtning	+
	Kontrol af evt. teltdug/tag/afskærmning vedr. brandhæmning, råd, revner samt evt. mærkning for nødudgang	IR
	Kontrol af at opstillingsvejledning er tilstede	+
	Ved pladsfordelingsplan: Kontrol af at evt. nødbelysning, skilte med lys, brand materiel er tilstede	IR
	Ved krav til overvågning: tilstede og placering af vindmåler ifl. opstillingsvejledning	IR
	Konstruktion identificeret vha.:W09STA203BOHB3217 Angivelse af relevante dele der er inspiceret (incl. bredden på flugtvej/trappe): Rækværk 1,1 m , flade : 9,0x6,1 m wire for vindkryds 6 mm	+

Bemærkninger: Bruger DMI til overvågning

Resultat: + = Godkendt, A. = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = se Bemærkning.

**Konstruktionen er godkendt**

Til offentlige brug og til max/ 150 personer. Samt overholdelse af bygningsreglementet:BR18, når konstruktionen opstilles i overensstemmelsen med certifikat med samme nr. som denne inspektionsrapport.

**Gyldighed af certifikat:** 14-09-2025

(Dato for næste re-certificering, maks. 5 år)

**Konstruktionen er ikke godkendt**

17-08-2020

Dato

Underskrift Inspektør

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut  
Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede konstruktion. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed