

# PRODUKTINTYG AVSER MITTX SIDORÖR

Produkten MittX sidorör har genomgått ett internt kontrollprogram för att säkerställa att produkten i sin helhet samt samtliga ingående komponenter uppfyller gällande krav för montering och användning på anläggningsfordon. Observera att produkten kan påverka fordonets totalbredd.

## Kontrollprogrammet omfattar

Sammanställning av tekniska dokumentation och certifikat från underleverantörer. Validering av certifikat mot rådande regelverk och direktiv. Riskanalys enligt EN ISO 12100:2010 Maskinsäkerhet - allmänna konstruktionsprinciper - riskbedömning och riskreducering.

## Produkten överensstämmer med följande direktiv

**ECE R10 (elektromagnetisk kompatibilitet för fordonsutrustning)**

**ECE R65 Varselljus, utryckningsfordon**

**EMC 2014/30/EU (elektromagnetisk kompatibilitet)**

**RoHS-direktivet (EN50581) 2011/65/EU**

## Standarder och föreskrifter som beaktats

SS-EN474-1:2006+A6:2019 Anläggningsmaskiner – Säkerhet – Del 1: Allmänna krav.

- 5.3.3 ROPS Struktur som skyddar om fordonet rullar.
- 5.3.4 FOPS Struktur som skyddar mot fallande objekt.
- 5.17.8 Elkontakt för belysning.

VVFS 2003:27 Vägverket föreskrifter om motorredskap

Kontrollprogram genomförd av

*Sanel Nezirevic*

Sanel Nezirevic, VicSa Management AB

Produktens överensstämmelse intygas av

*Fredrik Mickelsson*

Fredrik Mickelsson, VD MittX AB

