

PRODUKTINTYG AVSER MITTX TAKBÅGE

Produkten MittX takbåge 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.

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

I enlighet med VVFS 2003:27 får produktens positionsbelysning inte användas då fordonen färdas i trafik på allmänna vägar. Om produkten skall sitta på ett motorredskap klass 1 ska den monteras med en strömbrytare till positionsljusen.

Kontrollprogram genomförd av

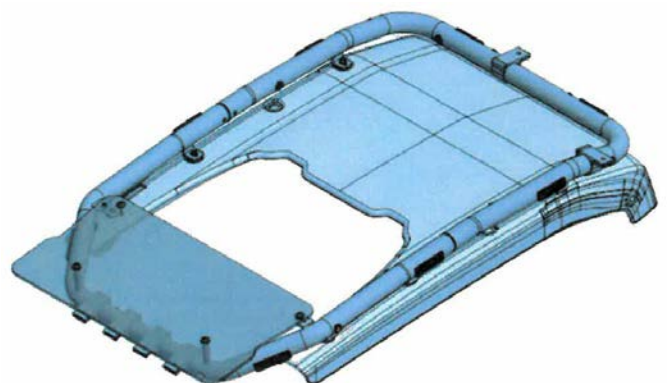
Sanel Nezirevic

Sanel Nezirevic, VicSa Management AB

Produktens överensstämmelse intygas av

Fredrik Mickelsson

Fredrik Mickelsson, VD MittX AB



MittX

www.mittx.se

Stocksbovägen 11G, 827 60 Färila
Tel: 0651-214 62



ORIGINALET