



Handläggande organ

Byggstandardiseringen, BST

Fastställt

1997-03-19

Utgåva

3

Sida

1 (2)

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA, EUROPEISKA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

Takskydd – Nockräcken och takfotsräcken – Funktionskrav

Roof safety – Rails at roof ridge and eaves Functional requirements

Innehåll

- Orientering
- 1 Omfattning
- 2 Referenser
- 3 Placering
- 4 Mått
- 5 Utformning
- 6 Beständighet

Orientering

Denna utgåva 3 av standarden har nya referenser.

1 Omfattning

Denna standard anger funktionskrav på nockräcke och takfotsräcke.

Räcke skall utgöra fästpunkt för säkerhetslina och vara ett fotstöd för förflyttning längs räcket eller vid arbete på taket.

2 Referenser

SS-EN 795 *Protection against falls from a height – Anchorage devices – Requirements and testing*

SS-EN 362 *Personlig fallskyddsutrustning – Kopplingsanordningar*

3 Placering

Räcket placeras vid taknock, takets övre linje eller takbrott – nockräcke – eller vid takfot – takfotsräcke.

Takfotsräcke placeras så nära takfoten som möjligt.

ICS 91.060.20

Standarder kan beställas hos SIS som även lämnar allmänna upplysningar om svensk och utländsk standard.
Postadress: SIS, Box 6455, 113 82 STOCKHOLM
Telefon: 08 - 610 30 00. Telefax: 08 - 30 77 57

Upplysningar om **sakinnehållet** i standarden lämnas av BST.
Telefon: 08 - 617 74 00. Telefax: 08 - 617 74 30

Prisgrupp E

Tryckt i maj 1997

4 Mått

Infästningsmöjlighet för säkerhetslina placeras ca 150 mm över takytan. Vid profile-rad takbeläggning avses med takyta ett plan som tangerar profiltopparna.

ANM. – Infästningsmöjligheten kan vara

- rör eller dylikt med största tvärmått 40 mm
- hål \varnothing mm min eller icke cirkulärt hål med minsta tvärmått 50 mm. Kantavstånd bör i någon riktning vara 40 mm eller mindre, dock minst 3 mm.

5 Utformning

Exponerade kanter eller hörn skall utformas med radie eller fasade minst 0,5 mm i 45°.

Räckesföljare skall monteras så att den ej kan rotera eller förskjutas i längsled.

6 Hållfasthet

Räcke med sin infästning skall i alla punkter tåla en statisk punktbelastning av 10 kN i den eller de riktningar som belastningen kan angripa vid användandet. Provningsen görs enligt SS-EN 795.

Räcke med sin infästning skall i alla punkter tåla en dynamisk belastning från en säkerhetslina. Provningsen utförs enligt SS-EN 795.

7 Beständighet

Räcke skall skyddas mot funktionsnedsättning p.g.a. korrosion eller tillverkas av material med god korrosionshårdighet. Korrosionshårdigheten skall minst motsvara den hos varmförzinkat stål med varmförzinkning enligt SS-EN 362.