

## Skyddsanordningar som inte omfattas av krav på CE-märkning

Rev 2013-05-30 ersätter rev 2011-05-03

Här förtecknas skyddsanordningar för permanent bruk, förutom broräcken, som enligt Trafikverkets bedömning uppfyller trafiksäkerhetskrav för användning på det allmänna statliga vägnätet och som inte omfattas av krav på CE-märkning. Ur trafiksäkerhetssynpunkt godtas även skyddsanordningar som:

- är CE-märkta enligt SS-EN 1317-5:2007+A1:2008 eller senare
- har tillåtits för användning från trafiksäkerhetssynpunkt genom beslut av annan nordisk vägmyndighet utgående från fullskaleprov såvida Trafikverket eller Vägverket inte har gjort annan bedömning.

Se även [Trafikverkets administrativa rutiner för att tillåta användning av skyddsanordningar och eftergivliga trafikledningsanordningar](#).

Trafikverkets beslut om att tillåta användning av skyddsanordningar gäller tillsvidare men kan upphävas med omedelbar verkan om erfarenhet av användning visar att produkten inte fungerar på avsett sätt eller om brister upptäcks i tillämpningen av produktkraven. Uppgifter om produkter som omfattas av krav på CE-märkning har tagits bort. Trafikverket håller inte någon förteckning över CE-märkta produkter.

Projekteringsråd, ordförklaringar etc. framgår av Krav för Vägars och gators utformning (Trafikverkets publ. 2012:179).

<b>Slänträcken .....</b>	<b>2</b>
<b>Vägräckesändar .....</b>	<b>3</b>
<b>Öppningsbara räckesdelar.....</b>	<b>4</b>

## Skyddsanordningar som inte omfattas av krav på CE-märkning

Rev 2013-05-30 ersätter rev 2011-05-03

### Slänträcken

Slänträcken som av Trafikverket bedöms uppfylla krav enligt Slänträcken – Klassificering, prestandakrav vid kollisionsprovning och provningsmetoder (Trafikverket, Metodbeskrivning 350, Publ. 2012:053), avsedda för användning enligt Krav för Vägars och gators utformning (Trafikverket, Publ. 2012:179).

Slänträcken	Kapa- citetts- klass	Arbets- bredd	Dyn. defl. TB11	Skade- risk- klass	Bredd	Kommentar
<b>Safence slänträcke</b> Blue Systems AB	N2S	1,85 m (W6)	1,1 m	A	0,1 m	Enkelsidigt ställineräcke, 4 linor på trafiksidan i ståltrådsbyglar, rörståndare c 3 m TR40A 02:5706 VTI 56562 VTI 56563 VTI 56564
<b>Safetyline slänträcke</b> Gunnebo Protection AB	N2S	2,05 m (W <sub>n</sub> 6)	1,2 m	A	0,1 m	Enkelsidigt ställineräcke, 3 linor på trafiksidan i krokar, U-ståndare c 2,5 m TRV2012:54137 VTI 56573 VTI 56574 VTI 56575
<b>Rörprofil Z EU3 S</b> AB Varmförzinkning	N2S	2,2 m (W7)	1,5 m	A	0,2 m	Enkelsidigt, rörprofil, 2 c-formade rör med öppen baksida, elementlängd 8 m, sigmaståndare c 3 m TR40A 05:6074 VTI 56608 VTI 56607 VTI 56606
<b>Brifen slänträcke</b> MEAG AB	N2S	2,1 m (W <sub>n</sub> 6)	1,2 m	A	0,15 m	Symmetriskt ställineräcke, 4 linor flätade på sidorna, S/Z-ståndare, c 3,2 m TRV2012:57874 TRL 03PB TRL 04PB TRL 20PB

Mått avseende arbetsbredd, dynamisk deflektion och bredd avrundade till närmaste 0,05 m

## Skyddsanordningar som inte omfattas av krav på CE-märkning

Rev 2013-05-30 ersätter rev 2011-05-03

### Vägräckesändrar

Vägräckesändrar som av Trafikverket bedöms uppfylla krav enligt SS-ENV 1317-4

Vägräckesändrar	Hast.-hets-klass	Utböjnings-klass, D	Fordonsrörelse-klass	Skaderisk-klass	Bredd	Kommentar
<b>ABC Terminal</b> ATA Bygg och Markprodukter AB	P4	0,45 m (X1) 0,95 m (Y1)	Z1	B (A)*	0,5 m	För W-balk, längd 12,4 m, centrumhöjd navföljare 595 mm, dragstag kabel 12 mm, U-ståndare c 1,33 m <i>Testad enligt tidigare version prEN 1317-4</i> <i>*Vid påkörning i normal körriktning</i>
<b>Euro-ET</b> Trinity Industries International Inc						TR40A 01:17818 <i>Ersatt av CE-certifikat: 0402-CP-495803</i>
<b>Z T1</b> AB Varmförzinkning	P4	<0,5 m (X1) 1,65 m (Y2)	Z1	A	0,35 m	För Rörprofil Z REU, längd 17,5 m, dragstag band 10 st 1,5 x 100 mm, Sigmaståndare c 1,33 m

Mått avseende utböjningsklass och bredd avrundade till närmaste 0,05 m

## Skyddsanordningar som inte omfattas av krav på CE-märkning

Rev 2013-05-30 ersätter rev 2011-05-03

### Öppningsbara räckesdelar

Öppningsbara räckesdelar som av Trafikverket bedöms uppfylla krav enligt SS-ENV 1317-4

Öppningsbara räckesdelar	Kapacitetsklass	Arbetsbredd	Dyn. defl. TB11	Skaderiskklass	Bredd	Kommentar
<b>SAB</b> Snoline s.p.a.						TR40A 08:21951 <i>Ersatt av CE-certifikat: 1608 CPD P070</i>