

Av Vägverket produktgodtagna broräcken

2010-02-23

1(4)

Här förtecknas, av Vägverket, produktgodtagna broräcken. Vägverkets produktgodtagande av broräckena i nedanstående lista gäller till och med 2010-12-31 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. Från och med 2011-01-01 ska broräcken uppfylla krav enligt SS-EN 1317-5, Vägutrustning - Skyddsanordningar – Del 5: Skyddsanordningar för fordon – Produktkrav och kontroll av överensstämmelse. Skyddsanordningar som redan nu uppfyller dessa krav är inte förtecknade i listan.

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
1	Broräcke, kantbalksalternativ a Vägverket	H2	W3	0,83 m	B	Provat med godtaget resultat 1997-11-28	Se separat lista för tillverkare av VV stdräcke	Ständaravstånd: 1.8 m Navföljare: W-profil Toppföljare: U-profil Kantbalksbredd för ingjuten ständare resp. ständare på fotplåt: ≥ 400 mm.
2	Broräcke Sicuro arc, kantbalksalternativ a ASOMA AB	H2	W2	0,4 m	B	2005-11-07	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ständare på fotplåt: ≥ 400 mm.
3	Broräcke Sicuro arc förhöjt broräcke,	H2	W3	0,51 m	B	2005-12-09	Se rad 2	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Godtaget genom datorsimulering. Se rad

Av Vägverket produktgodtagna broräcken

2010-02-23

2(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
	kantbalksalternativ a ASOMA AB							2.
4	Broräcke typ B4, kantbalksalternativ a AB Varmförzinkning	H2	W3	0,75 m	B	2005-06-29	Ja	Ständaravstånd: 1,8 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ståndare resp. ståndare på fotplåt: ≥ 400 mm.
5	Broräcke typ B4 1400, kantbalksalternativ a AB Varmförzinkning	H2	W3	0,84 m	B	2010-01-28	Se rad 4	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Godtaget genom datorsimulering. Se rad 4.
6	Broräcke rörprofilräcke, kantbalksalternativ a FMK trafikprodukter AB	H2	W3	0,7 m	B	2005-12-09	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: U-profil Kantbalksbredd för ståndare på fotplåt: ≥ 400 mm. Kantbalksbredd för ingjuten ståndare: ≥ 440 mm.

Av Vägverket produktgodtagna broräcken

2010-02-23

3(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
7	Broräcke typ Birsta 3P, kantbalksalternativ a Birstaverken AB	H2	W3	0,9 m	B	2006-04-13	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ständare resp. ständare på fotplåt: ≥ 400 mm.
8	Broräcke typ Birsta 3P, Raised, kantbalksalternativ a Birstaverken AB	H2	W3	0,7 m	B	2006-06-14	Se rad 6	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 6.
9	Broräcke typ Birsta 3P, kantbalksalternativ b Birstaverken AB	H2	W3	0,7 m	B	2007-06-13	Se rad 6	Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 6.
10	SAFELINE broräcke, kantbalksalternativ a Ørsta Stål AS	H2	W2	0,6 m	B	2007-05-29	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ständare

Av Vägverket produktgodtagna broräcken

2010-02-23

4(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
								resp. ständare på fotplåt: ≥ 500 mm.
10	SAFELINE, förhöjt broräcke, kantbalksalternativ a Ørsta Stål AS	H2	W3	0,64	B	2009-02-19	Se rad 9	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 9.

* W3 innebär att arbetsbredden är större än 0,8 m, men mindre eller lika med 1,0 m.
W2 innebär att arbetsbredden är större än 0,6 m, men mindre eller lika med 0,8 m.