



## Statens vegvesen

Vik Ørsta AS  
Postboks 193  
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Fredrik Nyberg /

Vår referanse:  
21/18386-21

Deres referanse:

Vår dato:  
27.08.2021

### Samsvargodkjenning av VIK-EP siderekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av VIK-EP siderekkverk uten fotplate, med journalnummer 19/7881-9 datert 13.02.19, og videre til søknad vedrørende godkjenning av VIK-EP siderekkverk med fotplate, med journalnummer 21/18386-20 datert 20.08.21.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 1411 (TB11 test) datert 30.08.16, testrapport nummer 1433 (TB32 test) datert 17.10.16 og testrapport nummer 1412 (TB42 test) datert 30.08.16 av VIK-EP rekkverk med 4,0 meter stolpeavstand. Testrapport nummer 1690 (TB32 test) datert 03.09.18 av VIK-EP rekkverk med 6,0 meter stolpeavstand. VIK-EP er testet av Aisico testsenter.
- Tegning nummer 5134627 rev. A datert 26.09.17 av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand, 3 mm føringsskinne og uten fotplate. Tegning nummer V-EP-CC6-001 datert 01.10.18 av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand, 3 mm føringsskinne og uten fotplate. Tegning nummer 5134638 datert 03.11.20 av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand, 3 mm føringsskinne og med fotplate. Bruksanvisning av rekkverket.
- Produktsertifikat utstedt av RISE teknisk kontrollorgan med nummer 0402-CPR-C500150.

VIK-EP er et enkeltsidig ståltrekkverk som består av en føringsskinne montert på C-stolper. Føringsskinnen har en tykkelse på 3 mm, og stålkvalitet ReH > 355 MPa. Stolpene er forsterket med en C-bjelke ved bakkenivå. Rekkverksstolpene har en minimum innfestningslengde på 0,8 meter. VIK-EP har en bredde på 0,182 meter og en høyde på 0,750 meter. Rekkverket kan brukes med og uten fotplate. Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

VIK-EP siderekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0402-CPR-C500150.

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 1010 Nordre Ål  
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00  
firmapost@vegvesen.no  
Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Brynsengfare 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

VIK-EP siderekkverk kan brukes med stolpeavstand 4,0 og 6,0 meter stolpeavstand.

- VIK-EP med 4,0 meter stolpeavstand tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A og snøklasse 3. Rekkverket tilfredsstiller også kravene til styrkeklasse H1 og L1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse A og snøklasse 3.
- VIK-EP med 6,0 meter stolpeavstand tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W4, skadeklasse A og snøklasse 3.

Klassene gjelder for begge tykkelser og om det brukes fotplate eller ikke.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av VIK-EP siderekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. VIK-EP skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringsskinne skal være 0,6 m over overkant asfalt. Ved innfestingsbredde < 0,4 meter skal rekkverkets innfestingslengde økes til min. 1,2 meter. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og rekkverksender.

Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på [vegvesen.no](http://vegvesen.no). Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Denne samsvargodkjenningen erstatter tidligere brev med journalnummer 19/7881-9.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
seksjonssjef

Fredrik Nyberg

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*