



Statens vegvesen

VIK ØRSTA AS AVD VIK I SOGN
Elvegata 20

6893 VIK I SOGN

John Harald Systad

Behandlende enhet:	Saksbehandler/telefon:	Vår referanse:	Deres referanse:	Vår dato:
Vegdirektoratet	Matteo Stefano Pezzucchi / 22073246	22/5465-29		11.08.2022

Samsvargodkjenning av Vik eo vegrekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Vik eo rekkverk med jnr. 21/18386-8 datert 04.05.21 og nyere innlevert dokumentasjon (CE-merking) fra Vik Ørsta A.S datert 07.07.22. Rekkverket er utviklet av Saferoad AS under navn MegaRail eo og markedsføres som Vik eo i det norske markedet.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer TO-2/23/20 (TB11 test) og TO-2/22/20 (TB51 test) datert 15.09.20 og testrapport nummer TO-2/18/21 (TB32 test) test av Vik eo rekkverk. Testene er utført av Instytut Badawczy Drog i Mostow testsenter.
- Tegning nummer 5134595 datert 17.12.20 og monteringsbeskrivelse av Vik eo.
- Produktsertifikat nummer 1488-CPR-0924/W utstedt av Instytut Techniki Budowlanej teknisk kontrollorgan.

Vik eo består av en føringssskinne montert på C-stolper (stålkvalitet S355). M16 bolter benyttes i forbindelsen mellom stolpene og føringssskinnen. Rekkverket har en stolpeavstand på 1,33 meter, en bredde på ca. 0,18 meter og en høyde på 0,75 meter. Stolpene kan monteres i bakken med en minste innfestningslengde på ca. 0,8 meter eller på fotplate. Rekkverket er testet med føringssskinne av type B. Rekkverket med føringssskinne av type A er samme egenskaper som type B i henhold til det tekniske kontrollorganet. Rekkverket produseres av Vik Ørsta.

Vik eo vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 1488-CPR-0924/W. Vik eo er testet i styrkeklasse H2, N2 og L2.

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
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

Vik eo tilfredsstiller kravene til:

- styrkeklasse L2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse B og snøklasse 4;
- styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse A og snøklasse 4;
- styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W1, skadeklasse B og snøklasse 4;

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Vik eo rekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbegrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Vik eo skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. 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. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 21/18386-8.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.