



Statens vegvesen

PASS+CO INTERNATIONAL GmbH

Antje de Caluwé

| | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------------------|
| Behandlende enhet: Vegdirektoratet | Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038 | Vår referanse: 22/5465-62 | Deres referanse: | Vår dato: 25.08.2022 |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------------------|

Samsvarsgodkjenning av passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) vegrekkverk fra PASS+CO INTERNATIONAL GmbH med journalnummer 22/5465-34 datert 27.04.22.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 2122 (TB11 test) datert 14.12.20, testrapport nummer 2124 (TB32 test) datert 15.12.20 og testrapport nummer 2121 (TB42 test) datert 14.12.20 av passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00). Rekkverk er testet av AISICO S.r.L. testsenter.
- Tegning nummer 9.0-11-200 datert 10.2020 og montasjebeskrivelse av rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 1020-CPR-090-050927 og 1020-CPR-090-050928 utstedt av TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. akkreditert teknisk kontrollorgan.

passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) vegrekkverk er et stålrekkverk med A-profil føringsskinne (kan også brukes med B-profil) montert på C-stolper. Rekkverket har en stolpeavstand på 4,0 meter, en bredde på 0,21 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket produseres av PASS+CO INTERNATIONAL GmbH.

passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) rekkverk 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 1020-CPR-090-050927 og 1020-CPR-090-050928. Rekkverket tilfredsstillter kravene til styrkeklasse L1 og H1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengningsklasse VI4, skadeklasse A og snøklasse 3. Rekkverket tilfredsstillter også kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A og snøklasse 3.

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

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. passco L1 NEO N2-A-W2/H1-A-W3 (ES 4.00) skal monteres i henhold til produsent/leverandørens montasjebeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverkssender.

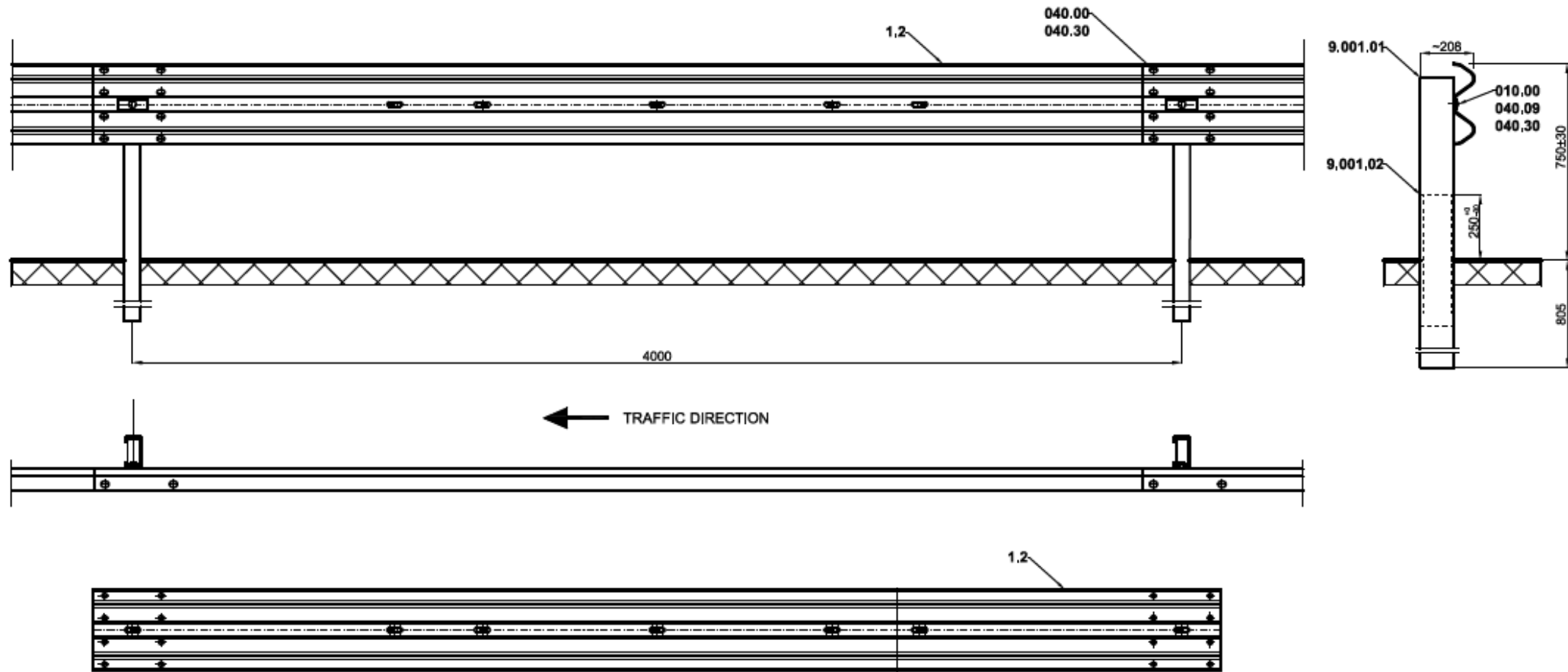
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen
Sigmund Reinsborg Log

Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



PASS+CO®

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Weight of the construction; 676,20 kg | | Weight/Running meter; 14,08 kg | | Test length; 48 m | |
| Title, Additional title passco L1 NEO N2/H1-A-W2/W3 (ES 4.00), A profile | | | | | |
| Part number ES 4.00, A | | Material S355JR;S235JR;4.6;8.8 | | Surface galvanized | |
| Document number 9,0-11-200 | | Form, A3 | Scale 1:20(1:10) (1:5) | Date of Issue 2020-10 | Created by W.Babiarz |