



Statens vegvesen

ATA Hill & Smith AS
Grev Wedels plass 2
3015 DRAMMEN

Øystein Læg Reid

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
18/4735-80

Deres referanse:

Vår dato:
05.11.2018

Samsvargodkjenning av FMK-B1 Veg vegrekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av FMK-B1 Veg rekkverk fra FMK Trafikprodukter AB med journalnummer 17/1309-59 datert 07.09.17 og videre dokumentasjon datert 29.05.18.

Søknaden inneholder:

- Henvisning til testrapport nummer 10/2004 og testrapport nummer 11/2004 av FMK-B1 brurekkverk. FMK-B1 Bru rekkverk er testet av Agderforskning testsenter.
- Tegnings nummer 312 datert 02.04.15 og monteringsbeskrivelse av FMK-B1 rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0562-11 utstedt av RISE Research Institutes of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.

FMK-B1 Veg er et stålrekkverk som består av to føringsrør montert på firkantet stolper og en håndlist på toppen av stolpene. Rekkverket har en bredde på 0,27 meter og en høyde på 1,20 meter. FMK-B1 Veg omfatter følgende rekkverkstype:

- FMK-B1-1.2-MB-2.0 fundamentert i betongfundament
- FMK-B1-1.2-MF-2.0 og MC-2.0 fundamentert i stålfundament

Rekkverket produseres av ATA Hill & Smith AB.

FMK-B1 Veg rekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0562-11. FMK-B1 Veg rekkverk tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W3, skadeklasse B og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av FMK-B1 Veg rekkverk på offentlig veg i Norge.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 6706 Etterstad
0609 OSLO

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

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. FMK-B1 Veg skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Håndbok 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.

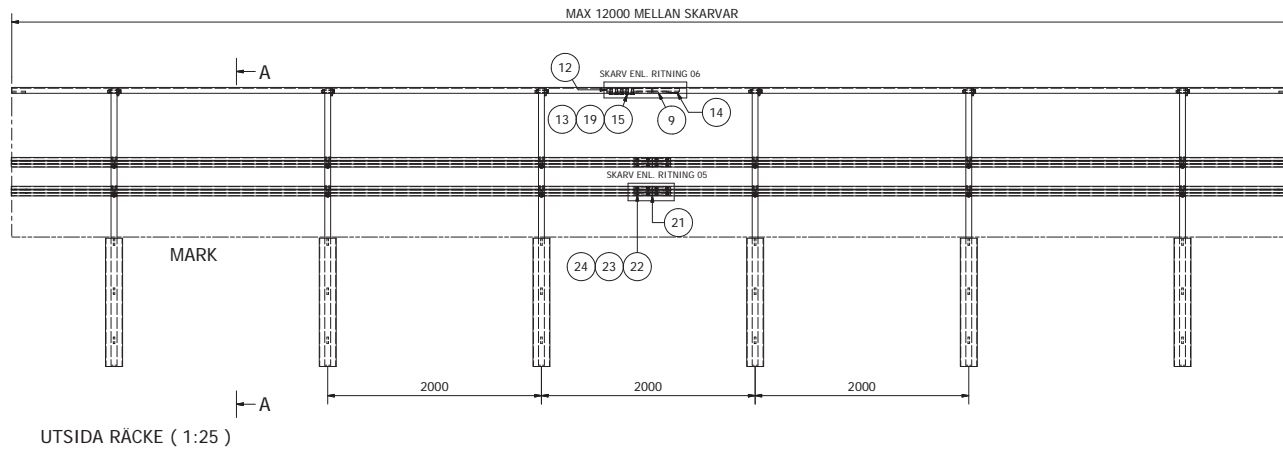
Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 17/1309-59.

Med hilsen

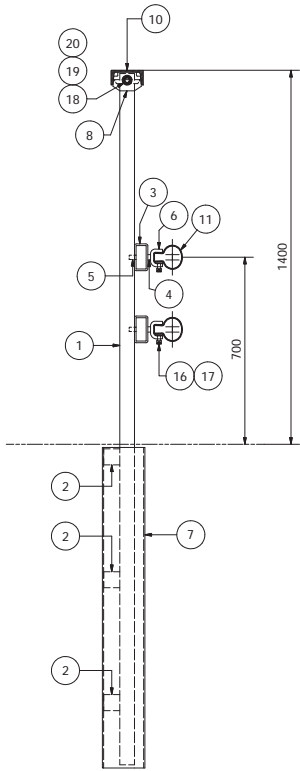
Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



UTSIDA RÄCKE (1:25)



SECTION A-A (1:10)

ITEM	PART NAME	DIMENSION	MATERIAL	PART NO./ DESCRIPTION
1	STÄNDARE	55x55-2588	S235JR62	
2	STÄG	60x60x15	S235JR62	
3	WR	100x50x6,3	S235JH	
4	DISTANS	PL20x20x10	S235JR62	
5	GÅNGTAPP	M16	8.8	
6	UHÅLLARE	PL12	S235JR62	
7	FUNDAMENT	D159x4,5	P235TR1	
8	FASTÖRA	PL70x15-106	S235JR62	
9	STOPPKLACK 1	PL97x15-100	S420M	
10	TOPPFÖLJARE	LNP120	S275JR	
11	NAVFÖLJARE	108x90-5997	S235JR62	
12	SKARVSTÄNG	PL97x25-680	S235JR62	
13	FEHÅLSBRICKA	PL80x15-280	S420M	
14	STOPPKLACK 2	PL75x15-100	S420M	
15	SKRUV	M6S 20x40	8.8	
16	SKRUV	M6S 12x20	REF. A2	
17	BRICKA	28x25x5	S235JR62	
18	SKRUV	M20x110	8.8	
19	BRICKA	BRB 21x36	HV200	
20	MUTTER	M6M 20	8	
21	SKARVHYLSA	81x98-360	S235JR62	
22	SKRUV	M6S 14x50	8.8	
23	BRICKA	BRB 15x26	HV200	
24	MUTTER	M6M 14	8	

	UPPDRAG NR	GENERAL TOLERANCE	PROJECTION	DIMENSION	SCALE
	SS-ISO 2768-1 m	1:25	MILLIMETERS	1:25	
DESIGNED BY	TITLE				
Z.ENVALL	MARKSATT BRORÄCKE H=1400mm				
APPROVED BY - DATE	DATE	SHEET	DRAWING NUMBER	EDITION	
	2015-04-02	1/1	313		