



Ytelseserklæring (DoP)

Produsentnavn: Vik Ørsta A/S
Adresse: Box 193
N-6151 Ørsta, Norway

Kontrollorgan: SP Technical Research Institute of Sweden
Box 857
SE 501 15 Borås, Sweden

Kontrollorgan nr: 0402

Produktnavn: **Vik SVV1 / Vik SVV2**

Beskrivelse av produkt: Brurekkverk av stål, A-profil som foringselement, med U-formet eller W-formet bakskinne, montert på stålstolpe av type HE100A. Håndlist av U-profil.

Stolpeavstand: 2000 mm
Høyde over asfalt: 1200 mm
Forankring: montert på fotplate

Styrkeklasse: H2
Arbeidsbredde [m]: SVV1 1,2 [W4] / SVV2 0,6 [W1]
Skadeklasse: B
Deformasjon [dynamisk] [m]: SVV1 0,7 / SVV2 0,3
Snøklasse: Klasse 3
Holdbarhet: Produktet er overflatebehandlet med sink iht. EN ISO 1461 og nasjonale krav fra Statens vegvesen

Godkjent iht.: EN 1317-5:2007+A2:2012 og EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

Sertifikat nr.: **0402-CPR-SC0666-13**

Gyldighet: Sertifikatet er gyldig så lenge betingelsene gitt i den nevnte harmoniserende standard, produksjonsbetingelsene eller produksjonskontrollen er uendret.

Ansvarlig:

John H. Systad Stilling: Produktsjef

Signatur: Dato:.....

Erklærer herved at beskrevet produktet er i samsvar med EU-direktiv 305/200/EU, når det er montert i samsvar med installasjonsinstruksjonene i produktdokumentasjonen, og standardene referert nedenfor, er benyttet:

EN 1317-1:2010

Skadereduserende vegtiltak - Del 1: Terminologi og generelle krav til prøvingsmetoder

EN 1317-2:2010

Skadereduserende vegtiltak - Del 2: Ytelsesklasser, godkjenningkriterier ved påkjørselsprøving og prøvingsmetoder for vegrekkverk

EN 1317-5:2007+A2:2012

Skadereduserende vegtiltak - Del 5: Produktkrav og samsvarevaluering for skadereduserende vegtiltak

Vik:

6893 Vik i Sogn

Tlf: +47 57 69 86 50

Faks: +47 57 69 86 60

firmapost@vikorsta.no

Ørsta:

Skorgeura

6150 Ørsta

Tlf: +47 70 04 70 00

Faks: +47 70 04 70 04

firmapost@vikorsta.no