

# CE-merking

## Sykkeloverdekning / Leskur

CE-merking gjelder for et ferdig montert produkt, med en forutsetning om at montering og fundamentering er utført iht. beskrivelser i monteringsanvisning.

Kravene for CE-merking er oppfylt basert på direktivene som er beskrevet for et slikt type produkt, med fokus på menneskers helse, miljø og sikkerhet.

Utførelsesklasse basert på definisjoner i EN-1090-2 er satt til EXC2.

Dimensjonering av produktet er utført etter følgende standarder:

- NS-EN 1993-1-1:2005+NA:2008 Eurokode 3: Prosjektering av stålkonstruksjoner Del 1-1: Allmenne regler og regler for bygninger
- NS-EN 1993-1-8:2005+NA:2009 Eurokode 3: Prosjektering av stålkonstruksjoner Del 1-8: Knutepunkter og forbindelser
- NS-EN 1991-1-3:2003+NA:2008 Eurokode 1: Laster på konstruksjoner Del 1-3: Allmenne laster - snølaster
- NS-EN 1991-1-3:2003+NA:2008 Eurokode 1: Laster på konstruksjoner Del 1-4: Allmenne laster - vindlaster
- NS-EN 10025: Stålmaterialer (for bruk i bygg)

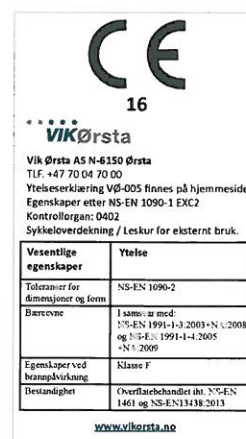
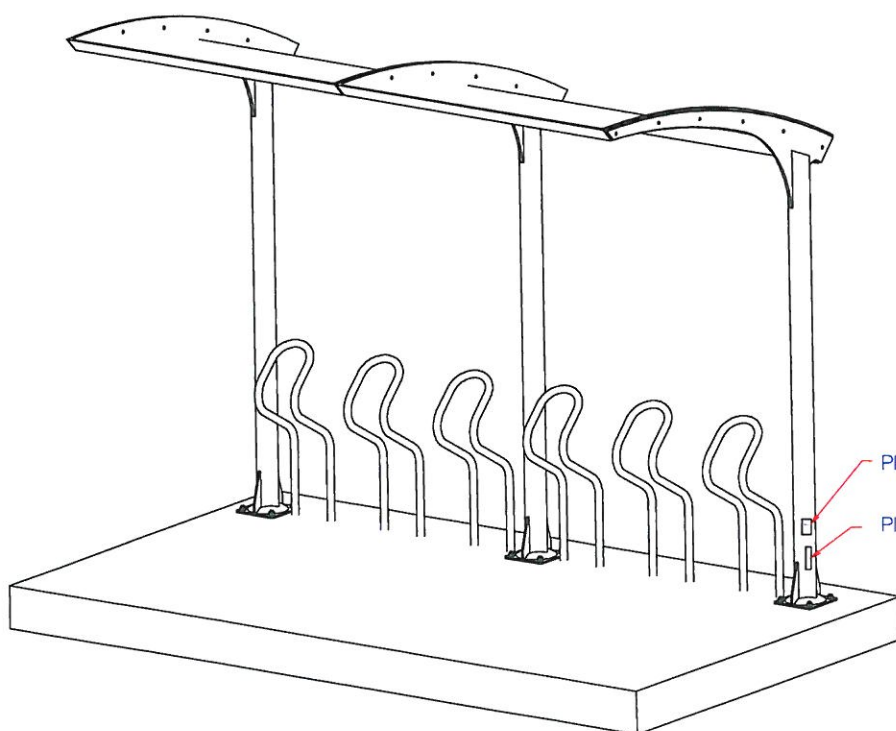
Av ytre påvirkninger er følgende kriterier satt:

Dimensjonerende snølast - 3 kN/m<sup>2</sup> - som estimeres til en høyde tørr snø på ca. 3,0 m og våt snø på ca. 0,75 m. Mengde over dette må fjernes fra taket.

Dimensjonerende vindstyrke: 42 m/s. Maksimal vindstyrke ved drift: 30 m/s.

Produktet kreves å være komplett og intakt for å oppfylle de styrkemessige forutsetninger i konstruksjonen.

Endring- eller utskifting -av komponenter under produktets levetid må være godkjent eller levert av Vik Ørsta AS for at den formelle CE-merkingen skal være gjeldende.



Plassering av CE-merke

Plassering av komponent-ID