

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3524

Utstedt: 13.02.2020
Gyldig til: 01.03.2025
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Roofbarrier

er i samsvar med kravene i

- › **Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4**



Innehaver

Safedesign AS
Tordenskiolds gate 3
0160 OSLO

Produsent

VP Metall AS
Raufoss Industripark
2830 Raufoss

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i Forskrift om administrative ordningers § 7-3 og NS-EN ISO/IEC 17065

Produktbeskrivelse

Kantsikringssystem med nett for midlertidig sikring av frie kanter. Produktet består av følgende komponenter:

Materiale	Komponentbetegnelse
Aluminium	GA Stolpe V.4 – 50x50x5 mm
	Rekkverk profil – 50x5 mm
	Rekkverk kobler – Ø39-40 mm
	ST57000: ST Standard Coupler
Plast	Quick-Release Strap Fastener SNV-301x – 25 mm
	Nylon Rope 10 mm
	Safety Net System U (item no. 3000-060)

Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4

§ 4-1 Tekniske krav

Roofbarrier er sertifisert med bakgrunn i EN 13374. Produktet er klassifisert til Klasse A, B og C i henhold til EN 13374. SINTEFs evalueringsrapport datert 2020-02-11 beskriver dokumentasjon av tekniske krav.

§ 4-2 Belastningsklasse

Ikke relevant for kantsikringssystem.

§ 4-3 Merking

Produktet er merket med SINTEF, sertifikatnummer, produsentens navn og serienummer, produksjons år og måned, EN 13374 og klasse A, B og C.

§ 4-4 Monterings- og bruksveiledning

Følgende ligger til grunn for sertifiseringen: Montering- og brukerveiledning Roofbarrier 04.02.20//Versjon 7 og Monteringsinstruks Nett og Tauverk 09.01.20//Versjon 2 med informasjon om: Belastningsklasse, Fundamentering, Oppstilling, Bruk, Tilsyn, Demontering, Vedlikehold, Reparasjon og Kassasjonskriterier.



Sertifiseringsleder Steinar K. Nilsen