



ETTERLYSENDE NØDUTGANGSSKILT

Økonomisk - Sikkert - Miljøvennlig - Energibesparende

BESKRIVELSE

Høykvalitets etterlysende nødutgangsskilt for vegtunnel (570.2 H+V) i sjøvannsbestandig aluminium AL5052 eller syrefast stål AISI 316L med meget gode etterlysende egenskaper.

Tykkelse: ca. 1 mm

Størrelser: 1100x320 mm / 825x240 mm

BRUKSOMRÅDE

Skiltene er beregnet for installasjon i vegtunneler med spesialtilpasset festemateriell, men kan også benyttes i andre vanskelige områder i fjell eller utendørs f.eks. kraftindustrien, oljeindustrien og forsvarsanlegg.

BRANNSIKKERHET

Avgir ikke giftige stoffer ved brann, flammesikkert, bidrar ikke til brann, miljøvennlig, 100 prosent gjenvinnbart.

ETTERLYSENDE EGENSKAPER

Infraglow tunnelskilt holder luminanskrav, designkrav, materiellkrav og holdbarhet i.h.t. Vegvesenets håndbøker 021, 050 og 062. Alle etterlysende skilt skal i henhold til Vegvesenets håndbøker måles for luminansverdier av uavhengig selskap etter installasjon, måleprotokoll og rapport skal vedlegges sluttokumentasjon for installasjonen. Vi tester våre produkter løpende som en del av vår kvalitetssikring og gir nødvendig testresultater foretatt av uavhengige institutter på forespørsel.

PIKTOGRAMMER OG FARGER

Disse er i henhold til gjeldende håndbøker fra Statens Vegvesen.

PRODUKSJONSMETODE

Det etterlysende materialet er silketrykket på aluminium og stål og påført en klar beskyttelseslakk for å forbedre levetiden.

RENHOLD

Skiltene vil tåle rengjøring med høytrykksspyling i henhold til Statens Vegvesens normale prosedyrer.

HELSE OG SIKKERHET - HMS

Produktene er ufarlige og inneholder ikke radioaktive stoffer.

KVALITET OG SERTIFISERING

Infraglow-produktene har en særdeles god utførelse og kvalitet og har EC Type Approval Certificate fra DNV/GL, som medfører uavhengig testing av luminans og flammespredning/toxisitet.



Besøksadresse
Breivollveien 31
0668 Oslo

Postadresse
Pb 63 Alnabru
0614 Oslo

Telefon sentralbord
+47 23 12 88 00
www.infraglow.no

infraglow@infratek.no

Infratek