

1. Produkt

 **Everlux**[®] etterlysende sikkerhetskilter

2. Produktbeskrivelse

Ekstra sterk, 1 mm tykk aluminium med høy etterlysstyrke, antistatisk overflate og lett å rengjøre. Kledd med transparent film som beskytter mot hærverk.

3. Bruk

Som angitt i Everlux-katalogen i kapittelet "Tynne etterlysende aluminium sikkerhetsskilt".

4. Brannmotstand

Flammesikker (tilsvarer brannklasse M0).

5. Etterlysende egenskaper

 **Everlux**[®]-produkter samsvarer helt og holdent med de internasjonale standardene NS 3926-1:2009, DIN 67510-4: 2008 og ISO 16069:2004 samt resolusjonen IMO A.752 (18). Ved en stimulering på 1000 lux i 5 minutter har produktet følgende etterlysende egenskaper:

Tid etter at eksiterende lys er fjernet (i minutter)	Lysstyrke (mcd/sqm)
10 minutter	215
60 minutter	30
Lysstyrke 100 ganger høyere enn menneskeøyets oppfattelsesterskel:	Periode med lyssvekkelse (minutter)
0,32 mcd/m ²	3100

6. Dimensjoner, bilder og farger

Produktene samsvarer med vår katalog og nasjonale og internasjonale standarder og lover.

7. Trykk

Silketrykk: Blank, UV-bestendig kvalitetsmaling.

8. Rengjøring

Produktene krever ikke noe særskilt vedlikehold, rengjøres med en tørr, ren klut eller en klut som er fuktet med vann (uten rengjøringsmidler).

9. Garanti

Forutsatt normale monteringsforhold og riktig rengjøring gis det fem års garanti. Ved bruk utendørs kan garantien begrenses som følge av eksponering for skiftende temperaturer, fuktighet og andre ekstreme miljøer.

10. Helse og sikkerhet

Produktet inneholder ingen radioaktive stoffer.
Når det gjelder toksisitet, vurderes produktet som trygt (europeisk standard EN 71-3.)

11. Kvalitet og sertifisering

Ⓢ **Everlux**[®] -produkter har typegodkjenningsbevis fra Lloyd's Register. Kvaliteten på Ⓢ **Everlux**[®] -produkter sikres av en streng kvalitetskontroll med tester i vår eget laboratorium i henhold til alle relevante standarder.

12. Lovgivning og standarder

Alle våre skilter overholder følgende standarder:

- ISO 16069:2004
- ISO 7010:2011
- ISO 3864
- ISO 15370: 2010
- IMO-resolusjon A.752(18)
- Rådskonklusjon 2004/54/EEC
- EU-direktiv 92/58/CEE
- DIN 67510
- NS 3925:2003
- NS 3926-1:2009
- NS 3926-2:2009