

FluorLux®

LYSTEKNISKE EGENSKAPER - ETTERLYSENDE MATERIALE I SIKKERHETSSKILT OG LEDESYSYSTEMER

Fluor-Lux er totalleverandør av sikkerhetsskilt og ledesystemer og tilknyttede løsninger - til skip, petroleumsanlegg og landbaserte anlegg. Vi er sertifisert i henhold til lovverk og krav som gjelder for å kunne levere gode og sikre produkt.

ISO17398 er overordnet standard for merking, testing og klassifisering av produktensker for HMS skilt.

KRAV OG TESTRESULTATER:

SIKKERHETSSKILT OG LEDELINJER		TEST MATERIALE	KOMMENTAR	KLASSIFISERING	2 min	10 min	30 min	60 min	Minutt før lyseffekt er 0,3mcd/m2
KRAV	ISO17398:2004 INTERNASJONALE KLASSIFISERINGSKRAV FOR BESTEMMELSE AV EGENSKAPER OG LEVETID			A	108	23	7	3	-
				B	210	50	15	7	-
				C	690	140	45	20	-
				D	1100	260	85	35	-
KRAV	NS3926:2017 SIKKERHETSSKILT OG LEDESYSYSTEM LANDBASERTE ANLEGG I NORGE		Test etter montering	Brannklasse 1	-	-	10	-	-
				Brannklasse 2 og 3	-	-	-	10	-
			Test i laboratorie	-	-	140	-	20	1800 min
	ISO16069:2004 LEDESYSYSTEM LANDBASERTE ANLEGG INTERNASJONALT			-	-	20	-	2,8	340 min
TEST	ISO17398:2004	Fluor-Lux plate M-F	FØR ALDRING		1446	291	85,4	37,8	-
		Fluor-Lux plate M-F	ETTER ALDRING		1497	302	88,6	39	-
		Fluor-Lux plate M-F			1560	340	108	52	-
		DIN67510-1:2009	Fluor-Lux plate M-F		1299	259	76,3	33,5	2510 min
LAVT MONTERTE LEDELINJER (LLL)									
KRAV	ISO15370:2010 IMO/SJØ OG MARITIM				-	15	-	2	60 min
TEST	ISO15370:2010	Fluor-Lux plate M-F			155	73	32,8	17,8	-

TESTER UTFØRT VED:



SERTIFISERINGER:

