



SISTE NYTT

NR 2. 2011

Ny klasse 1 refleks

Etter mer enn 70 år på markedet blir den tradisjonelle Engineer Grade fornyet med prismatisk teknologi for digital print.

Gode grunner for prismatisk:

1. Mer miljøvennlig fremstilling
2. Hvitere overflate gir bedre kontrast
3. Noe høyere refleksjon, gir bedre synlighet i mørket.

Euroskilt har i disse dager konvertert all digital produksjon av klasse 1 skilt over på prismatisk folie. Med andre ord vil du motta skilt med prismatisk teknologi i nær fremtid.

Hvordan identifisere de forskjellige refleksklassene?

Klasse 1. Engineer grade

Beaded (glassperler)



Visuelt er denne lys-grå, ut uten mønster.

Prismatisk (prismer)



Segmentert mønster med striper. Denne har innpreget EGP og har en matt overflate

Klasse 2. High Intensity Prismatic (HIP)



Denne er segmentert med striper og har en blank overflate

Klasse 3. Diamond Grade Cubed (DG³)



Segmentert, blank og uten striper.



SISTE NYTT

NR 2. 2011

Hvorfor 3 refleksklasser?

Hver refleksklasse har forskjellige egenskaper i forhold til å reflektere lys tilbake til fører. Viktige skilt har som regel høyere refleksklasse for å skape større oppmerksomhet. Veier med liten kompleksitet, konkurrerende lyskilder som gatelys, reklameskilt og lignende, brukes lavere refleksklasse. (se HB 062 s.13)

I dagslys vil skiltene i alle klasser se like ut, i mørket vil se tydelig forskjell hvis de blir satt opp mot hverandre.



Praktisk informasjon:

Omleggingen vil ikke medføre økte priser på klasse 1, bare bedre produkt.

Alle leveranser fra Euroskilt vil ikke være prismatisk:

- Hasteoppdrag vil mest sannsynlig bli levert med gammel teknologi
- Hver enkelt ordre vil bli levert med samme type teknologi for at skiltene skal se like ut i mørket.
- Ordre kan spesifiseres med ønske om prismatisk produkt.



SISTE NYTT

NR 2. 2011

Trender:

Det ser ut som markedet beveger seg mot prismetisk teknologi, noe som betyr at vi på sikt vil gå over til 100% prismer.

Det jobbes nå med å fremstille materialer som er prismatiske og mer fleksible enn dagens.

Ønsker du mer informasjon om dette, ta kontakt med undertegnede og/eller besøk oss på www.3mrms.no

Med vennlig hilsen
3M Norge AS

Nils A. Torsteinsen
Sjefskonsulent

natorsteinsen@mmm.com

Mobil: 400 20 566