



NOGLE SER BARE ET KABEL

VI SÆTTER FOKUS PÅ BRANDSIKKERHED



CPR-INFO

SCANKAB
CABLES



HVAD STÅR CPR FOR?

Construction **P**roducts **R**egulation er en forordning fra EU

- På dansk kendt som Byggevareforordningen, der har til formål at regulere grænserne for brandsikkerhed og farlige stoffer i materialer anvendt i byggeri.

HVILKE KABLER ER OMFATTET?

- Kraftkabler
- Installationskabler
- Netværkskabler

FORMÅLET MED BYGGEVAREFORORDNINGEN?

- At sikre en harmonisering i hele Europa af anvendte materialer i byggeriet
- At opnå et højere sikkerhedsniveau for brand og farlige stoffer i materialer, der anvendes i byggeriet
- At skabe større klarhed og sporbarhed af produkter anvendt i byggeriet

HVEM PÅVIRKER CPR?

SCANKAB CABLES

- Sørger for CE-mærkning samt DoP
- Fungerer som producent, videnscenter og rådgiver om det rette valg af kabel

INSTALLATØR

- Skal sikre, at kablet er CE-mærket og har den korrekte brandklassificering, som fremgår af DoP
- Skal kunne træffe det rigtige valg i forhold til den respektive opgave

RÅDGIVER

- Skal kende reglerne
- Skal kunne træffe det rigtige valg i forhold til den respektive opgave

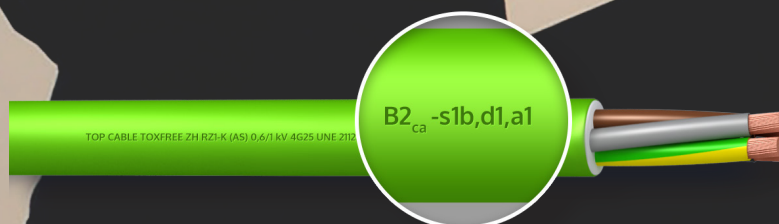
MELLEMHANDLER

- Skal kende til reglerne
- Skal sikre sig, at kablet er CE-mærket samt at der medfølger DoP

MÆRKNING AF KABLER

Kablet mærkes med:

- CE-mærke
- Klassificering
 - s (smoke = røg)
 - d (droplets = partikler)
 - a (acidity = surhedsgrad)
- Kun kabler i B2- og C-klassen mærkes med den yderligere klassificering: s, d og a



NYE STANDARDER



- Den tidligere standard IEC 60332-3 og alle underkategorier erstattes af EN 50575
- EN 50575 indeholder 4 brandklasser, der direkte gælder for kabler



Maksimal modstandsdygtighed over for brand

Høj sikkerhed over for brand



- B2 & C er de kabler med størst modstandsdygtighed i tilfælde af brand
- Disse kabler giver størst beskyttelse
- Her brandtestes i bundt som IEC 60332-3 i 20 min.
- I henhold til gældende regler skal kabler brandtestes i uafhængige laboratorier
- Kontinuerlig opfølgning fra uvildig instans



Forbedret sikkerhed over for brand

Grundlæggende sikkerhed over for brand



- D & E klassificerede kabler giver et mere grundlæggende sikkerhedsniveau
- Her testes kun enkeltkabel i 30 sek. - ikke i bundt!
- Kun egenkontrol
- Fortrinsvist PVC-kabler
- Ingen krav til røg (s), partikler (d) og surhedsgrad (a)

KLASSIFICERINGSNIVEAUER

B2_{ca} -s1b, d1, a1



S (smoke = røg)

s1, s2, s3



D (droplets = partikler)

d0, d1, d2



A (acidity = surhedsgrad)

a1, a2, a3

- Yderligere tre klassificeringsniveauer:

- Mængden af produceret røg (s)
- Mængden af partikler frigivet fra kablet under forbrænding (d)
- Surhedsgraden (eller toksiciteten) af røgen (a)

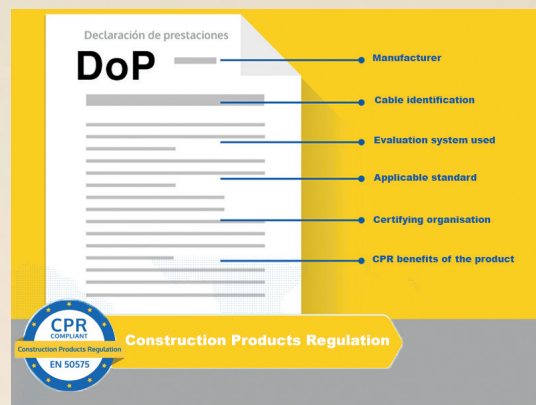
DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP) & CE-MÆRKNING


Producenten har den juridiske forpligtelse til at udarbejde en Declaration of Performance (Ydeevnedeklaration – DoP):

- Produkt
- Anvendelsesformål
- Kablets klassificering
- Kontrolsystem

Denne proces skal udføres af:

- Officiel certificeringsinstans
- Officielt laboratorium



 Identifikationsnr.
Scankab Cables, Malervænget 3, 5560 Aarup Årstal for mærkning Ref. Nr. på DoP EN 50575:2014
Unik identifikationskode på produkttypen Elforsyning i bygninger og andre anlægsarbejder med det formål at begrænse frembringelse og spredning af ild og røg Reaktion på ild, klassificering Farlige stoffer: Ingen



BRANDTEST I FORHOLD TIL KLASSIFICERING

B2

BRANDTEST - 20 MINUTTER

Et kabelbundet ophænges vertikalt i 3,5 m højde. I bunden af kabelbundet placeres en propanbrænder, der brænder i 20 minutter. Når brænderen slukkes, skal kablet selv slukke og lade den øvre del af kablet forblive intakt.

Ved at anvende kabler, der opfylder denne test, sikrer man sig mod spredning til andre områder via kabelnettet (IEC 60332-3)

E

BRANDTEST - 30 SEKUNDER

Et 60 cm langt kabel placeres i lodret stilling i et lukket rum, hvorefter en flamme på 1 kW tændes og brænder i 30 sekunder. Når flammen slukkes, må kablet ikke brænde videre (IEC 60332-1)

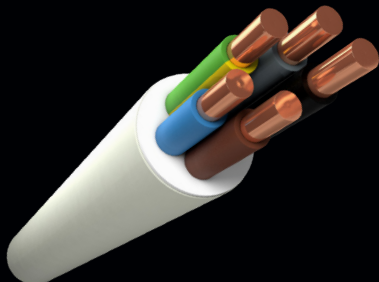
ER SCANKAB CABLES KLAR?



"Naturligvis, Scankab har i mange år efterlevet disse standarder – uden det kom os til gode. Vi er frontløber i Danmark på dette område og med indførelsen af CPR, kan vi endelig få lov til at bevise det!"

Søren Porse, Group Operations Manager

SCANLET PLUS® PREMIUM



B2_{ca} s1a, d1, a1

Installationskabel med højeste brandklasse til installation i byggerier med optimal beskyttelse af menneskeliv og procesudstyr.



Sygehuse



Lufthavne



Shoppingcentre



Kontorer



MALERVÆNGET 3, 5560 AARUP
WWW.SCANKAB.DK



VI TROR PÅ DIREKTE DIALOG

Du er altid velkommen til at kontakte os for yderligere information om CPR.

Søren Porse
Technical Manager
Tlf.: 2069 7205
Email: sp@scankab.dk
www.scankab.dk/cpr