

# UNICA

BY GLASSOLUTIONS

## EN14428-GODKENDTE BRUSEDØRE

### CE-MÆRKNING

Et CE-mærkning på et produkt betyder, at produktet opfylder de krav, som EU landene stiller til de pågældende produkter, for at de må sælges i alle EU lande. I praksis betyder det, at produktet er produceret og kontrolleret i overensstemmelse med en fælleseuropæisk standard eller teknisk godkendelse. Det er alle led i byggesektoren som er ansvarlig for, at de produkter der kommer til at indgå i et byggeri, også har de samme produktegenskaber, der er krav til byggeriet, herunder kravene til CE-mærkning. Dvs ansvaret ligger ikke alene hos producenten, men hos alle led i kæden.

### EN14428 - ET LOVKRAV

Det er et lovkrav, at alle brusedøre skal CE-mærkes i henhold til EN14428. En bruseafsikrning er almindeligvis en varig del af et byggeri, og skal derfor CE-mærkes. Det betyder, at producenten skal foretage typeprøvninger og løbende gennemføre kvalitetsstyring, proces- og slutkontrol. Da der er en speciel norm for brusedøre betyder det, at det ikke er tilstrækkeligt at sælge hærdet glas jf. EN12150, når man ved at det skal anvendes til brusedøre. Derimod skal man anvende EN normen for brusedøre, nemlig **EN14428**.

For en brusedør betyder det, at såvel glas som hængsler, skal godkendes i henhold til EN14428. For at opfylde EN14428 er det nødvendigt at teste glasset i en størrelse svarende til en brusedør, modsat de mindre stykker glas der bliver testet i henhold til EN12150. Endvidere skal hængslerne godkendes, som blandt andet er at blive testet for mere en 20.000 åbninger. UNICA hængslerne er testet for mere end 100.000 åbninger. Den samlede løsning bliver derved EN14428-godkendt.

Hos GLASSOLUTIONS har vi foretaget en række typeprøvninger, og derfor er alle nødvendige kvalitets- og kontrolprocedurer på plads. **Den samlede UNICA bruseløsning er EN14428-certificeret**. Når du anskaffer dig en UNICA bruseløsning, er den CE-mærket iht. EN14428, og du har derfor altid garanti for, at både glas og hængsler lever op til kravene om holdbarhed, stabilitet og brudegenskaber.