

**CE-klassifikasjon, flislim**

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Alfix flislim har følgende klassifiseringer:

**Hvordan leses en klassifikasjon?**

Første bokstav angir produkttype og kan være enten **C, D eller R**:

C = sementbasert produkt

D = dispersjonsprodukt










R = reaksjonsprodukt

Siffer nr 2 angir produktklasse og trekkstyrkeforholdet kan enten være **1 eller 2**:

Klasse 1 skal være  $>0,5 \text{ N/mm}^2$  under alle testforhold.Klasse 2 skal være  $>1,0 \text{ N/mm}^2$  under alle testforhold.

Tredje, fjerde og femte bokstav angir produktegenskaper og kan være **E, F eller T**

E = Extended = utvidet åpentid ( $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  for fliser montert etter 30 min)F = Fast = hurtigherdende ( $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  etter maks 6 timer)T = Slip resistance = sig ( $\leq 0,5 \text{ mm}$ )**S angir Elastisitet**S1  $\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$ S2  $\geq 5 \text{ mm}$ 

Produkt		CE-klassifisering
	<b>CombiFix</b>	<b>C2 E</b>
	<b>CombiQuickFix</b>	<b>C2 FE S1</b>
	<b>LetFix</b>	<b>C2 TE S1</b>
	<b>LetFix less dust</b>	<b>C2 TE S1</b>
	<b>LetFix Universal</b>	<b>C2 TE S1</b>
	<b>MedioFix</b>	<b>C1 E</b>
	<b>NormalFix</b>	<b>C1 E</b>
	<b>ProFix</b>	<b>C2 E S1</b>
	<b>Readyflex</b>	<b>D2 E</b>

**Hvordan skal en CE-merking være angitt?**

- Fabrikantens navn eller identifikasjonsmerke (den juridisk ansvarlige)
- Identifikasjonsnummer (De 2 siste tallene er året hvor CE-merket er anbrakt)
- Nummer på EF-typeattesten (tredjeparts sertifisering)
- Byggeverens egenskaper (f.eks. C2TE)

Ut over de informasjonene som finnes sammen med CE-merket, skal byggevaren alltid ledsages av en CE Ytelseserklæring og for særlige varer også en EF-typeattest.

CE-merket anbringes på selve varen, på en fastgjort etikett, på emballasjen eller på handelsdokumentene som følger med varen.