

### EN standard 13888

Alfix fugemasser har følgende klassifiseringer:

#### Hvordan leses en klassifikasjon?

C eller R:  
C = sementbasert produkt  
R = epoksyprodukt

Kravene i henhold til CG 1:  
Bøyetrekkestyrke etter 28 døgns tørrlagring samt etter frost og tining:  $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$   
Trykkstyrke etter 28 døgns tørrlagring samt frost og tining:  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$   
Vannopptak etter 30 minutter:  $\leq 5 \text{ g}$   
Vannopptak etter 240 minutter:  $\leq 10 \text{ g}$   
Lineært svinn:  $\leq 2 \text{ mm/m}$   
Abrasjonsresistens:  $\leq 2000 \text{ mm}^3$

Kravene i henhold til CG 2:  
Bøyetrekkestyrke etter 28 døgns tørrlagring samt etter frost og tining:  $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$   
Trykkstyrke etter 28 døgns tørrlagring samt frost og tining:  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$   
Vannopptak etter 30 minutter:  $\leq 2 \text{ g}$   
Vannopptak etter 240 minutter:  $\leq 5 \text{ g}$   
Lineært svinn:  $\leq 2 \text{ mm/m}$   
Abrasjonsresistens:  $\leq 1000 \text{ mm}^3$

Kravene i henhold til RG:  
Bøyetrekkestyrke etter 28 døgns tørrlagring:  $\geq 30 \text{ N/mm}^2$   
Trykkstyrke etter 28 døgns tørrlagring:  $\geq 45 \text{ N/mm}^2$   
Vannopptak etter 240 minutter:  $\leq 0,1 \text{ g}$   
Lineært svinn:  $\leq 1,5 \text{ mm/m}$   
Abrasjonsresistens:  $\leq 250 \text{ mm}^3$

Produkt	Klassifikasjon
	CeraFill 5 colour CG 2
	QuickFuge 8 premium CG 2
	CeraFill 10 colour CG 2
	CeraFill 16 classic CG 2
	CeraFill 18 resistant CG 2
	CeraFill 20 CG 1
	C2 Epoxy RG 2