


Teglbjælker med selvstændig bæreevne til anvendelse i murværk

Denne type teglbjælke er selvbærende og har følgende CE-mærkning.
Nedenstående værdier er gældende, såfremt der ikke er oplyst andet på tilsendte tegning eller bjælkeskema.
overligger er en kompositoverligger.

 Egersund Wienerberger A/S Rørmosevej 85 3200 Helsingør 20 EN845-2: 2013 Ydeevnedeklaration 2221 TB 01-01-2019 Teglbjælke med selvstændig bæreevne til anvendelse i murværk		
Bæreevne	kN/m	Se tilsendte bjælkeskema eller tegning
(under forudsætning om overholdelse af det anførte under supplerende oplysninger)		
Nedbøjning ved 1/3 afbæreevnen	mm	Beregnes ud fra EC6design
Vandabsorption		NPD
Vanddampermalitet		NPD
Direkte luftbåren lydisolering		NPD
Vægt pr. arealenhed		NPD
Varmeisoleringsevne		NPD
Brandmodstand	Se kode for	Se mærkeblok
Modstandsevne mod korrosion	mærkeblokke	Se mærkeblok
Frostfasthed	nedfor	Se mærkeblok
Farlige stoffer		Indeholder ikke farlige stoffer

Supplerende oplysninger:

Der stilles følgende krav til teglbjælken samt det overliggende element, med mindre andet er beskrevet i det tilsendte bjælkeskema:

- Minimum længde af vederlag for teglbjælke er 228 mm. Det er vigtigt at vederlaget holdes i hele tværsnittet.
- Minimum bredde af overliggende mursten: 108 mm.
- Pudsning er ikke påkrævet.
- Dampspærre påkrævet i henhold til Eurocode 6

Der stilles følgende krav ved indbygning af teglbjælken:

- Teglbjælken skal understøttes tæt på vederlaget for at undgå sammentrykning af fugen. Understøtningen må først fjernes når der er opnået tilstrækkelig styrke i vederlagsfugen.

