




## Ydeevnedeklaration

Nr.	001D02011-01-01	Gyldig fra:	01.01.2014
1. Identifikation:	Komposit tegloverligger		
2. Type:	Forspændt eller slap armeret 1, 2 og 3 skifters tegloverligger. Omfatter overligger i længde 0,71 – 5,99 m. <a href="#">Se principskitser</a>		
3. Anvendelse	Over åbninger i murede vægge og skillevægge i bærende og ikke bærende teglkonstruktioner.		
4. Fabrikant:	Carlsberg Bjælker, Tindbækvej 16, DK-8830 Tjele		
5. Repræsentant:	<i>Not relevant</i>		
6. System (AVPC)	3		
7. Notificeret organ:	Teknologisk Institut, nr. 1235 udførte indledende typeprøvning af overliggerens bæreevne ved beregning, dokumenteret i rapport: Tegloverligger: 1316346-13/258605.		
8. Europæisk teknisk vurdering:	<i>Not relevant</i>		
9. Deklareret ydeevne:			
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation	
Bæreevne (under forudsætning om overholdelse af det anførte under supplerende oplysninger)	kN/m	<a href="#">Se styrkediagram</a>	
Nedbøjning.	mm	<a href="#">Se deformationstabel</a>	
Vandabsorption		NPD	
Vanddamperabilitet		NPD	
Direkte luftbåren lydisolering		NPD	
Vægt per arealenhed <i>For indsættelse i formel – se geometri (*1)</i>	kg/m <sup>2</sup>	2000 * B [m] (B=Bredde)	

EN 845-2:2013

Varmeisoleringsevne		NPD	
Brandmodstand	Se kode for mærkebrikker nedenfor	<a href="#">Se påsat brik</a>	
Modstandsevne mod korrosion		<a href="#">Se påsat brik</a>	
Frostfasthed		<a href="#">Se påsat brik</a>	
<p>10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i pkt. 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</p> <p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:</p> <p>Jens Peter Madsen, Direktør</p>			
Randers d. 1/1-2014		 {underskrift}	