

Yteevnedeklarasjon

Nr.	001DO2011-01-01	Gyldig fra:	01.01.2014
1. Identifikasjon:	Kompositt tegloverligger		
2. Type:	Forspent eller slapp armert 1, 2 og 3 skifts tegloverligger. Omfatter overligger i lengden 0,71 – 5,99 m. Se prinsippsskisser		
3. Anvendelse	Over åpninger i murte vegger og skillevegger i bærende og ikke bærende teglkonstruksjoner.		
4. Fabrikant	Carlsberg Bjælker A/S, Hadstenvej 16, DK-8940 Randers SV		
5. Representant (evt.)	Not relevant		
6. System (AVPC)	3		
7. Notifisert organ:	Teknologisk Institut, nr. 1235 utførte verifiserte typeprøving av bæreevne ved beregning, dokumentert i rapport: Tegloverligger: 1316346-13/258605.		
8. Europeisk teknisk vurdering (evt.)	Not relevant		
9. Deklarert yteevne:			
Vesentlige egenskaper		Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bæreevne (under forutsetning om overholdelse av det anførte under supplerende opplysninger)	kN/m	Se styrkediagram	EN 845-2:2013
Nedbøying	mm	Se deformationstabell	
Vannabsorpsjon		NPD	
Vanndampperabilitet		NPD	
Direkte luftbåren lydisolering		NPD	
Vekt pr. arealenhet For innsetting i formel – se geometri (*1)	kg/m ²	= 2000 * B [m] (B=Bredde)	
Varmeisoleringssevne		NPD	
Brannmotstand	Se kode for merkebrikker nedenfor	Se merkebrikke	
Motstandsevne mot korrosjon		Se merkebrikke	
Frostfasthet		Se merkebrikke	
<p>10. Yteevnen for byggevaren som er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarererte yteevne i pkt. 9.</p> <p>Denne yteevnedeklarasjonen utstedes på enansvar av fabrikanten som er anført i punkt 4.</p> <p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:</p> <p>Jens Peter Madsen, Direktør</p>			
Randers, den 1. januar 2014		 (underskrift)	