




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 prinsippskisser		
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:	<i>Not relevant</i>		
6. System (AVPC)	3		
7. Notifisert organ:	Teknologisk Institut, nr. 1235 utførte innledende typeprøving av overliggerens bæreevne, dokumentert i rapport: Tegloverligger: 1316346-13/258605.		
8. Europeisk teknisk vurdering::	<i>Not relevant</i>		
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 deformationstabel	
Vannabsorpsjon		NPD	
Vanndamppermabilitet		NPD	
Direkte luftbåren lydisolering		NPD	
Vekt pr. arealenhet	kg/m ²	2000 * B [m] (B=Bredde)	

For innsetting i formel – se geometri (*1)			
Varmeisoleringssevne		NPD	
Brannmotstand	Se kode for merkebrikker nedenfor	Se påsatt brikke	
Motstandsevne mot korrosjon		Se påsatt brikke	
Frostfasthed		Se påsatt brikke	
<p>10. Yteevnen for byggevaren som er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarererte yteevne i pkt. 9. Denne yteevnedeklarasjonen utstedes på eneansvar 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 d. 1/1-2014		 ----- (underskrift)	