

### Prestandadeklaration

<b>Nr.</b>	001DO2011-01-01	<b>Giltig från:</b>	01.01.2014
<b>1. Identifikation:</b>	Komposittegelöverliggare		
<b>2. Typ:</b>	Spännarmerad eller slakarmerad tegelöverliggare med 1, 2 och 3 skift. Omfattar överliggare med längden 0,71 – 5,99 m. <a href="#">Se principskisser</a>		
<b>3. Användning:</b>	Över öppningar i murade väggar och skiljeväggar i bärande och icke bärande tegelkonstruktioner.		
<b>4. Producent:</b>	Carlsberg Bjælker A/S, Hadstenvej 16, DK-8940 Randers SV		
<b>5. Representant (evt.)</b>	Ej relevant		
<b>6. System (AVPC)</b>	3		
<b>7. Meddelat organ:</b>	Teknologisk Institut, nr. 1235 har utfört verifierande typprovning av bärförmåga genom beräkning, dokumenterat i rapport: Tegelöverliggare: 1316346-13/258605.		
<b>8. Europeisk teknisk bedömning</b>	Ej relevant		
<b>9. Deklarerad prestanda:</b>			
<b>Väsentliga egenskaper</b>		<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Bärförmåga (under förutsättning att anförda kompletterande upplysningar följs)	kN/m	<a href="#">Se styrkediagram</a>	EN 845-2:2013
Nedböjning	mm	<a href="#">Se deformationstabell</a>	
Vattenabsorbtion		NPD	
Permeabilitet för vattenånga		NPD	
Direkt luftburen ljudisolering		NPD	
Vikt per areaenhet  För insättning i formel – se geometri (*1)	kg/m <sup>2</sup>	= 2000 * B [m] (B=Bredd)	
Värmeisoleringsförmåga		NPD	
Brandmotstånd	Se kod för märkningsbricka nedan	<a href="#">Se märkningsbricka</a>	
Motståndsförmåga mot korrosion		<a href="#">Se märkningsbricka</a>	
Frostbeständighet		<a href="#">Se märkningsbricka</a>	
<p><b>10.</b> Prestanda för den byggvara som anføres i punkt 1 och 2 stämmer överens med den deklarerade prestandan i punkt 9. Denna prestandadeklaration utställs med ensamansvar av den producent som anføres i punkt 4.</p> <p>Undertecknat för producenten och på dennes vägnar:</p> <p>Jens Peter Madsen, Direktör</p>			
Randers, den 1. januar 2014		 (underskrift)	