



VILS TEGLOVERLIGGERE A/S

Ydeevnedeklaration			
Nr.	001DO	Gyldig fra:	16.01.2020
1. Identifikation:	Komposit tegloverligger		
2. Type:	Slap armering: 1-skifte – længde fra 24 cm til 3,5 meter Forspændt armering: 1-skifte – længde fra 24 cm til 3,5 meter Forspændt armering: 2-skifte – længde fra 24 cm til 10 meter Bredden kan variere fra 11 cm til 60 cm Der kan findes yderligere modelbetegnelse på hjemmesiden <a href="http://www.vto-as.dk">www.vto-as.dk</a>		
3. Anvendelse	I murede vægge og skillevægge til at bære belastninger over åbninger		
4. Fabrikant	Vils Tegloverligger A/S Næssundvej 171, 7980 Vils		
5. Repræsentant (evt.)	Ikke relevant		
6. System (AVPC)	3		
7. Notificeret organ:	Teknologisk Institut, nr. 1235 udførte indledende typeprøvning af overliggerens bæreevne ved beregning, dokumenteret i rapport nr.: 1316346-13/256618		
8. Europæisk teknisk vurdering (evt.)	Ikke relevant		
9. Deklareret ydeevne:			
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>		<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>
Bæreevne (under forudsætning om overholdelse af det anførte under supplerende oplysninger)	kN/m	Se diagram	EN 845-2:2013
Nedbøjning ved 1/3 af bæreevnen	mm	Se diagram	
Vandabsorption		NPD	
Vanddamppermeabilitet		NPD	
Direkte luftbåren lydisolering		NPD	
Vægt pr arealenhed		NPD	
Varmeisoleringsevne		NPD	
Farlige stoffer		NPD	
Brandmodstand	Se kode for mærkebrikker nedenfor	RO	
Modstandsevne mod korrosion		Se mærkebrik	
Frostfasthed		Se mærkebrik	
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. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:			
Thomas Hundborg Jensen – Direktør			
Vils Tegloverligger A/S den 16.01.2020			
På hjemmesiden <a href="http://www.vto.dk">www.vto.dk</a> kan der findes yderligere oplysninger vedr. CE-mærkning, diagrammer m.m			

ADRESSE  
Næssundvej 171, 7980 Vils, MorsTELEFON  
97 76 71 88EMAIL  
info@vto.dkWEB  
www.vto.dk