

Ydeevnedeklaration: Virksomheden erklærer herved at nedestående letbetonprodukt – af typen RLM, FLM, dækelementer af letbeton med porøse tilslag opfylder kravene i DS/EN 1520

CE  
0615-CPD-9908  
05  
Bureau Veritas  
certification Danmark

Producent: **Niss Sørensen & søn a.s, Drosselvej , Balling**

<b>Letbetontype: LAC</b>	<b>Produkttype : LETDÆK 600,RLM, FLM</b>
--------------------------	--

<b>Mærkning</b>	Eksempel: NS B 12
	Tolkning: NS = Produktionssted B = Reference til ordre 12 = Reference til elementnummer
<b>Leveringstilstand:</b>	Tidligste levering: 7 kalenderdøgn Middelfugtindhold (orienterende) højst 15 %

<b>Elementegenskaber</b>			
<b>Måltolerancer</b>	Bredde: ± 2 mm	Længde ± 8 mm	Tykkelse ± 5 mm
Typer, tykkelser, brudtyper, elementstyrker, egenlaste mv fremgår af: Tabel deklarerede elementstyrker Jan 2014. Egenlast (masse) er angivet ved en fugtprocent på 4.			
Spændvidde, største:	6690 mm	<b>Vederlag, mindste:</b>	55 mm
<b>Nedbøjning, elastisk</b> (orienterende),	2 o/oo	<b>Nedbøjning, blivende (orienterende)</b>	1,3 o/oo
Defineret som differens mellem nedbøjninger ved lasttrin 7 og 6 iht KS-bog		Defineret som nedbøjningen ved lasttrin 6 iht KS-bog	
Armering: Den langsgående og tværgående armering i elementernes underside er af kvalitet BSt 500 :diam. på 8 eller 10 mm. Tværarmering placeres: 1 stk ved elementets ender, derudover 1 stk pr 1000mm. I overside indlægges som transportarmering 6 mm , B 500 eller K 550 TS			
Bredde:	Mindste: 200 mm	Største:	600 mm
Tykkelse:	Middelttykkelse ved levering lig nominal tykkelse + 2 mm		
Armering, kvalitetsbetegnelse: BST 500 S/T			
<b>Brandmodstandevne: REI 60 A2-s1,d0 Reaktion overfor brand : Euroklasse A1</b>			
<b>Korrosionsbeskyttelse:</b> Armeringen indstøbes i letbeton , se bundlag			
<b>Anvendelsesforbehold:</b> Kan alene anvendes i passiv miljøklasse, eksponeringsklasse X0, XC1			

<b>Materialeegenskaber, værdier ved ovennævnte leveringstilstand (NPD iht en 1520 annex ZA)</b>			
	Trykstyrke	Isolering	Densitet:
<b>Toplag:</b> Letbeton m tæt struktur	17 MPa	0,77 W/mK	Middelværdi: 1730 kg/m <sup>3</sup>
<b>Mellemlag:</b> Letbeton m. åben struktur	3,0 MPa	0,18 W/mK	Middelværdi: 800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Bundlag:</b> Letbeton m tæt struktur	15 MPa	0,77 W/mK	Middelværdi 1700 kg/m <sup>3</sup>

Erstatter deklaration af: 2014-01-14

Gældende fra: 2014-03-01

For virksomheden

  
Niels Erik Sørensen, Direktør