

RAMBØLLHannemanns Allé 53
DK-2300 København S

Telefon +45 5161 8090

Telefax

Email: tungtrans@ramboll.dk

Ansøger:Torben Rafn A/S
Att.: Peder B. Nielsen
pbn@torben-rafn.dk
Ingeniør 11
6550 SommerstedTlf.: 74504448
Fax: 74504733Dato: 19-11-2019
WEB nr.: **2019110247****Klassificeringsattest - Tunge transporter**
Attesten er udstedt på grundlag af ansøgerens inddaterede oplysninger

Transportens beregnede klasse for broer: 181 for veje: 47	Den største af de angivne klasser er transportens klasse og skal anvendes ved politiets behandling af ansøgning om transporttilladelse
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klassificeringsattesten er gyldig i fem år fra udstedelsesdatoen.

Klassificeringsattesten er kun gyldig, for den aktuelle transports aksel- og hjulkonfiguration i overensstemmelse med oplysningerne på attestens side to.

Klassificeringsattesten skal vedlægges ansøgningen til politiet om transporttilladelse til gennemførelse af tung særtransport.

Klassificering af tunge særtransporter sker på grundlag af Vejdirektoratets klassificeringssystem og herunder det udpegede Tungvogns-Vejnettet, som vises på <http://trafikkort.vejdirektoratet.dk/>

Transportens beregnede klasse er større end 100.

Politiet skal indhente "Vilkår for gennemførelsen af særtransporten" hos samtlige berørte vej- og brobestyrelser.

De angivne akseltryk og totalvægten skal opfattes som maksimale værdier, der ikke må overskrides for den aktuelle transport.

Klassificeringen gælder følgende transport:

Køretøj	Registreringsnummer/Stelnummer
Lastbil	BM 64265
Blokvogn	800994

Alle akselafstande, der på klassificeringsattesten er angivet større end eller lig med 1,9 m, må på den aktuelle transport gerne være større end angivet, men ikke mindre.

Totalvægt (t):	180,00
Max. oppumpningstryk (bar):	9,00

Konfiguration af aksler for den samlede transport:

Aksel	Akseltryk (t)	Sporvidde (m)	Dæk pr. aksel	Dækafstand (m)	Akselafstand (m)	Dækbredde (mm)	Affjedringssystem
1	8,00	2,10	2	2,10	2,58	300	Luft
2	8,00	2,10	2	2,10	1,32	300	Luft
3	10,00	2,15	4	0,35	1,37	270	Luft
4	10,00	2,15	8	0,35	4,23	270	Luft
5	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
6	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
7	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
8	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
9	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
10	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
11	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
12	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
13	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
14	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
15	12,00	2,73	8	0,26	1,50	180	Hydraulik
16	12,00	2,73	8	0,26	0,00	180	Hydraulik

Spændviddeklasser:

Spændvidde (m)	Max. klasse
2,00	51
4,00	54
6,00	64
8,00	78
10,00	89
15,00	109
20,00	126
25,00	135
30,00	142
40,00	153
50,00	162
60,00	168
80,00	175
100,00	177
200,00	181

Vejslid:

Æ10:	4,4
-------------	-----