

Indicatieve methode wegverkeer (SRM I, Reken en meetvoorschrift Geluidhinder 2006), versie 2.1 (05-02-07)									
Project :		Oude Aaltenseweg 74 Lichtenvoorde			d.d.		28-jan-14		
Projectnummer:					bijlage: II		blad: 1		
© Adviesburo Van der Boom b.v., Zaadmarkt 87, 7201 DC, Zutphen									
Algemeen	Wegvak/straat	Oude Aaltenseweg			Waarneempunt	voorgevel			
Verkeersgegevens	Intensiteit	1500 mvt/etm			Wegdektype	0 dicht asfaltbeton			
		snelheid	Percentage			Aantal			
			uur%	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
	Licht	60	6,7%	2,4%	0,67%	92,5	34,6	9,8	
	Middelzwaar	60	92,0%	96,0%	98,0%	6,0	1,1	0,2	
Zwaar	60	6,0%	3,0%	2,0%	2,0	0,4	0,0		
Overdrachtgegevens	Afstand tot wegas	50 meter			weghoogte	0 meter			
	Afstand wegas-rand	3 meter			waarneemhoogte	4,5 meter			
	Objectfractie	0,75			afstand kruispunt	150 meter			
	Zichthoek	127 graden			afstand rotonde/drempel	100 meter			
	bodemfactor	0,88			afstand rijlijn-waarneempunt	50,1 meter			
Berekening Emissie	(in dB(A))	Emissie			Cwegdek	Emissiegetal			
		dag	avond	nacht		dag	avond	nacht	
	Licht	67,83	63,56	58,10	0,00	67,83	63,56	58,10	
	Middelzwaar	61,95	54,48	47,18	0,00	61,95	54,48	47,18	
	Zwaar	60,05	52,58	0,00	0,00	60,05	52,58	0,00	
				Totaal	69,37	64,36	58,44		
Berekening overdracht	Coptrek	-			Dafstand	17,00			
	Creflectie	1,13			Dlucht	0,34			
	Czichthoek	-			Dbodem	3,81			
					Dmeteo	1,11			
Geluidbelasting	Ldag	48,2 dB(A)							
	Lavond	43,2 dB(A)							
	Lnacht	37,3 dB(A)							
	Lden	47,9 dB							
	Etmaalwaarde (oud)	48,2 dB(A)	dagperiode maatgevend						