

Indicatieve methode wegverkeer (SRM I, Reken en meetvoorschrift Geluidhinder 2006), versie 2.1 (05-02-07)									
Project :		Kevelderstraat 1a Zieuwent			d.d.		10-jul-14		
Projectnummer:					bijlage:		II		blad: 1
© Adviesburo Van der Boom b.v., Zaadmarkt 87, 7201 DC, Zutphen									
Algemeen	Wegvak/straat		Zieuwentseweg		Waarneempunt		zijgevel		
Verkeersgegevens	Intensiteit		5000 mvt/etm		Wegdektype		0 dicht asfaltbeton		
					Percentage		Aantal		
			snelheid		dag		avond		nacht
			uur%		6,7%		2,4%		0,67%
Licht	80				88,0%		92,0%		98,0%
Middelzwaar	80				8,0%		5,0%		1,0%
Zwaar	80				4,0%		3,0%		1,0%
					dag		avond		nacht
					294,8		110,4		32,8
					26,8		6,0		0,3
					13,4		3,6		0,3
Overdrachtgegevens	Afstand tot wegas		135 meter		weghoogte		0 meter		
	Afstand wegas-rand		3 meter		waarneemhoogte		4,5 meter		
	Objectfractie		0,1		afstand kruispunt		150 meter		
	Zichthoek		127 graden		afstand rotonde/drempel		100 meter		
	bodemfactor		1,00		afstand rijlijn-waarneempunt		135,1 meter		
Berekening Emissie	(in dB(A))		Emissie		Cwegdek		Emissiegetal		
			dag		avond		nacht		
Licht			75,06		70,80		65,53		0,00
Middelzwaar			69,55		63,05		50,52		0,00
Zwaar			69,28		63,57		53,26		0,00
							Totaal		
							76,95		72,13
									65,91
Berekening overdracht	Coptrek		-		Dafstand		21,31		
	Creflectie		0,15		Dlucht		0,83		
	Czichthoek		-		Dbodem		4,66		
					Dmeteo		2,25		
Geluidbelasting	Ldag		48,1 dB(A)						
	Lavond		43,2 dB(A)						
	Lnacht		37,0 dB(A)						
	Lden		47,8 dB						
	Etmalwaarde (oud)		48,1 dB(A)		dagperiode maatgevend				