

Indicatieve methode wegverkeer (SRM I, Reken en meetvoorschrift Geluidhinder 2006), versie 2.1 (05-02-07)			
Project :	Pastoor Zanderinkstraat ongenummerd	d.d.	23-jul-20
Projectnummer:		bijlage:	II
		blad:	1
© Adviesburo Van der Boom b.v., Zaadmarkt 87, 7201 DC, Zutphen			

Algemeen	Wegvak/straat	Past. Zanderinkstraat	Waarneempunt	voorgevel					
Verkeersgegevens	Intensiteit	5000 mvt/etm	Wegdektype	0 dicht asfaltbeton					
			Percentage	Aantal					
		snelheid	uur%	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
	Licht	30	6,7%	97,0%	2,4%	98,0%	0,67%	325,0	117,6
Middelzwaar	30	2,0%	2,0%	1,0%			6,7	2,4	0,3
Zwaar	30	1,0%	0,0%	0,0%			3,4	0,0	0,0
Overdrachtgegevens	Afstand tot wegas	125 meter	weghoogte	0 meter					
	Afstand wegas-rand	3 meter	waarneemhoogte	1,5 meter					
	Objectfractie	0	afstand kruispunt	150 meter					
	Zichthoek	127 graden	afstand rotonde/drempel	100 meter					
	bodemfactor	1,00	afstand rijlijn-waarneempunt	125,0 meter					
Berekening Emissie	(in dB(A))	Emissie			Cwegdek	Emissiegetal			
		dag	avond	nacht		dag	avond	nacht	
	Licht	67,99	63,58	58,08	0,00	67,99	63,58	58,08	
	Middelzwaar	59,70	55,24	46,69	0,00	59,70	55,24	46,69	
	Zwaar	59,89	0,00	0,00	0,00	59,89	0,00	0,00	
				Totaal	69,14	64,17	58,38		
Berekening overdracht	Coptrek	-	Dafstand	20,97					
	Creflectie	-	Dlucht	0,77					
	Czichthoek	-	Dbodem	5,94					
			Dmeteo	3,12					
Geluidbelasting	Ldag	38,3 dB(A)							
	Lavond	33,4 dB(A)							
	Lnacht	27,6 dB(A)							
	Lden	38,1 dB							
	Etmaalwaarde (oud)	38,3 dB(A)	dagperiode maatgevend						