

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		
			snelheid			Percentage				
			uur%			Aantal				
						dag avond nacht dag avond nacht				
	Licht		30			6,7% 2,4% 0,67%			325,0 117,6 33,2	
	Middelzwaar		30			97,0% 98,0% 99,0%			6,7 2,4 0,3	
	Zwaar		30			2,0% 2,0% 1,0%			3,4 0,0 0,0	
			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		4,5 meter		
	Objectfractie		0			afstand kruispunt		150 meter		
	Zichthoek		127 graden			afstand rotonde/drempel		100 meter		
	bodemfactor		1,00			afstand rijlijn-waarneempunt		125,1 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		4,65		
						Dmeteo		2,15		
Geluidbelasting	Ldag		40,6 dB(A)							
	Lavond		35,6 dB(A)							
	Lnacht		29,8 dB(A)							
	Lden		40,4 dB							
	Etmalaarwaarde (oud)		40,6 dB(A)			dagperiode maatgevend				