

P2122.1.R1  
Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.1  
Wegen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cpl_W	Wegdek	Wegdek	V (LV(D))	V (MV(D))	V (ZV(D))
01	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
02	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
03	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
04	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
05	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
06	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
07	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
08	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
09	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
10	Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	50	50	50
11	Veenweg	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	30	30	30
12	Veenweg	0,00	-1,20	Relatief	1,5	W0	Referentiewegdek	30	30	30

P2122.1.R1  
 Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.1  
 Wegen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
01	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
02	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
03	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
04	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
05	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
06	4684,00	6,60	3,31	0,95	92,07	94,84	91,01	5,99	3,87	6,74	1,94	1,29	2,25
07	850,00	6,59	3,35	0,94	87,50	89,47	87,50	10,71	8,77	12,50	1,79	1,75	--
08	850,00	6,59	3,35	0,94	87,50	89,47	87,50	10,71	8,77	12,50	1,79	1,75	--
09	850,00	6,59	3,35	0,94	87,50	89,47	87,50	10,71	8,77	12,50	1,79	1,75	--
10	850,00	6,59	3,35	0,94	87,50	89,47	87,50	10,71	8,77	12,50	1,79	1,75	--
11	6136,00	6,91	3,10	0,59	93,40	96,32	86,11	5,19	3,16	11,11	1,42	0,53	2,78
12	6136,00	6,91	3,10	0,59	93,40	96,32	86,11	5,19	3,16	11,11	1,42	0,53	2,78