

## Doorspuikbaarheid volgens NEN 1087

### Inventarisatie van de doorspuikbaarheid van verblijfsruimten

naam	oppervlakte A [m <sup>2</sup> ]	vereiste spuicapaciteit 3*A [dm <sup>3</sup> /s]	kozijnmerk	oriëntatie	luchtsnelheid v [m/s]	aanwezige spuicapaciteit Aeff*v*1000 [dm <sup>3</sup> /s]	conclusie
<b>Woonfunctie</b>							
keuken-woonkamer	31,03	93,09	K	Oost	0,4	894,40	voldoet
			B	Zuid			
			B	Zuid			
slaapkamer 1	14,72	44,16	MERKF2	Oost	0,4	430,00	voldoet
slaapkamer 2	26,48	79,44	MERKHR	Zuid	0,4	811,84	voldoet
slaapkamer 3	3,37	10,11	G-L gespiegeld	Zuid	0,4	385,28	voldoet
			DK01	West			

### Inventarisatie van de doorspuikbaarheid van verblijfsgebieden

naam	oppervlakte A [m <sup>2</sup> ]	vereiste spuicapaciteit 6*A [dm <sup>3</sup> /s]	kozijnmerk	oriëntatie	luchtsnelheid v [m/s]	aanwezige spuicapaciteit Aeff*v*1000 [dm <sup>3</sup> /s]	conclusie
<b>Woonfunctie</b>							
Verblijfsgebied slaapkamer 1	14,72	88,32			0,4	430,00	voldoet
			MERKF2	Oost			
Verblijfsgebied slaapkamer 2	26,48	158,88			0,4	811,84	voldoet
			MERKHR	Zuid			
Verblijfsgebied keuken-woonkamer	31,23	187,38			0,4	894,40	voldoet
			K	Oost			
			B	Zuid			
			B	Zuid			
Verblijfsgebied slaapkamer 3	3,37	20,22			0,4	385,28	voldoet
			G-L gespiegeld	Zuid			
			DK01	West			

### Inventarisatie van de spuiopeningen

naam	oriëntatie	oppervlakte A [m <sup>2</sup> ]	max. openingshoek [gr]	J	Aeff A*J [m <sup>2</sup> ]
<b>B</b> raam in kozijn met HR++ glas	Zuid	1,30	60	0,860	1,12
<b>B</b> raam in kozijn met HR++ glas	Zuid	1,30	60	0,860	1,12

naam	oriëntatie	oppervlakte A [m <sup>2</sup> ]	max. openingshoek [gr]	J	Aeff A*J [m <sup>2</sup> ]
<b>DK01</b> raam in kozijn met HR++ glas	West	0,74	60	0,860	0,64
<b>G-L gespiegeld</b> raam in kozijn met HR++ glas	Zuid	0,38	60	0,860	0,33
<b>MERKF2</b> raam in kozijn met HR++ glas	Oost	1,25	60	0,860	1,08
<b>MERKHR</b> raam in kozijn met HR++ glas	Zuid	2,36	60	0,860	2,03

Deze berekening is gemaakt met BCB versie 2023.1.0.4 ( 2022-12-27 21-00 ); dataversie 35.7