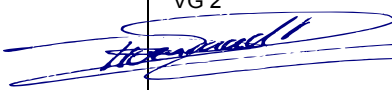


ALGEMEEN HOOFDBOUW					
BEBOUWD OPPELVLAK		BRUTO VLOEROPPELVLAK		BRUTO INHOUD	
hoofdbouw	119,21 m <sup>2</sup>	hoofdbouw beg.	119,21 m <sup>2</sup>	hoofdbouw	616,23 m <sup>3</sup>
		hoofdbouw 1e verd.	87,60 m <sup>2</sup>		
		hoofdbouw 2e verd.	55,20 m <sup>2</sup>		
					m <sup>3</sup>
totaal	119,21 m <sup>2</sup>	totaal	262,01 m <sup>2</sup>	totaal	616,23 m <sup>3</sup>

ALGEMEEN WOONFUNCTIE				Behoort bij beschikking	
RUIMTES				d.d.	30-11-2016
nr.	naam	oppervlakte	omschrijving	nr.(s)	ZK16004244
0.01	entree	5,25 m <sup>2</sup>	verkeersruimte	Medewerker Publiekszaken/vergunningen	VG 1
0.02	toilet	1,40 m <sup>2</sup>	sanitaire ruimte		
0.03	keuken	24,61 m <sup>2</sup>	verblijfsruimte 1	VG 2	
0.04	woonkamer	14,53 m <sup>2</sup>	verblijfsruimte 2		
0.05	garage	18,73 m <sup>2</sup>	onbenoemde ruimte	VG 3	
1.01	overloop	5,13 m <sup>2</sup>	verkeersruimte	VG 3	
1.02	badkamer	9,42 m <sup>2</sup>	sanitaire ruimte	VG 4	
1.03	slaapkamer 1	10,15 m <sup>2</sup>	verblijfsruimte 3		
1.04	slaapkamer 2	17,37 m <sup>2</sup>	verblijfsruimte 4		
1.05	slaapkamer 3	23,35 m <sup>2</sup>	verblijfsruimte 5		
2.01	zolder	24,16 m <sup>2</sup>	onbenoemde ruimte		
GEBRUIKSOPPELVLAKTEN			VERBLIJFSGEBIEDEN		
RUIMTES			RUIMTES		
gebruiksoppervlakte	oppervlakte		verblijfsgebied	oppervlakte	ruimte nr.
GO 1	57,56 m <sup>2</sup>		VG 1	24,65 m <sup>2</sup>	0.03
GO 2	63,75 m <sup>2</sup>		VG 2	37,46 m <sup>2</sup>	0.04
GO 3	18,62 m <sup>2</sup>		VG 3	16,38 m <sup>2</sup>	1.03 1.04
			VG 4	16,99 m <sup>2</sup>	1.05
Totaal	139,93 m <sup>2</sup>		Totaal	95,48 m <sup>2</sup>	

DAGLICHT										
verblijfsruimtes: minimale equivalente daglichtoppervlakte 0,5 m <sup>2</sup> per ruimte										
verblijfsgebied	opp.	glas per		totaal	helling	Alfa	beta	C <sub>b</sub>	C <sub>u</sub>	A <sub>e</sub>
	(m <sup>2</sup> )	merk		(m <sup>2</sup> )	(°)	(°)	(°)			
VR 1	aantal	m <sup>2</sup>								VOLDOET
merk B	2	1,44 m <sup>2</sup>		2,88	90	20	9	0,79	1,00	2,28 m <sup>2</sup>
merk C	1	1,23 m <sup>3</sup>		1,23	90	20	9	0,79	1,00	0,97 m <sup>3</sup>
merk D	1	3,00 m <sup>2</sup>		3,00	90	20	9	0,79	1,00	2,37 m <sup>2</sup>
										totaal aanwezig 5,62 m <sup>2</sup>
VR 2		m <sup>2</sup>								VOLDOET
merk B	4	1,44 m <sup>2</sup>		5,76	90	20	9	0,79	1,00	4,55 m <sup>2</sup>
merk E	1	2,46 m <sup>2</sup>		2,46	90	20	9	0,79	1,00	1,94 m <sup>2</sup>
										totaal aanwezig 6,49 m <sup>2</sup>

VR 3											m <sup>2</sup>		VOLDOET	
merk	G	1	0,80 m <sup>2</sup>	0,80	90	20	9	0,79	1,00	0,63 m <sup>2</sup>				
										totaal aanwezig		0,63 m <sup>2</sup>		
VR 4											m <sup>2</sup>		VOLDOET	
merk	G-sp	1	0,80 m <sup>2</sup>	0,80	90	20	9	0,79	1,00	0,63 m <sup>2</sup>				
										totaal aanwezig		0,63 m <sup>2</sup>		
VR 5											m <sup>2</sup>		VOLDOET	
merk	G	1	0,80 m <sup>1</sup>	0,80	90	20	9	0,79	1,00	0,63 m <sup>1</sup>				
merk	H	1	1,00 m <sup>2</sup>	1,00	90	20	9	0,79	1,00	0,79 m <sup>2</sup>				
										totaal aanwezig		1,42 m <sup>2</sup>		
Overige ramen zijn niet meegenomen in de berekening ivm de minimaal gestelde daglicht eis.														

VENTILATIE										
verblijfsgebied	ventilatie eis			benodigd (l/s)				aanwezig (l/s)		
	VG x 0,9			toevoer	van buiten		afvoer	toevoer	afvoer	
VG 1	24,65 m <sup>2</sup>	22,19		23,00	50%	11,50	21,00	12,00	30,00	
VG 2	37,46 m <sup>2</sup>	33,71		34,00	100%	34,00		34,00		
VG 3	16,38 m <sup>2</sup>	14,74		15,00	100%	15,00		15,00		
VG 4	16,99 m <sup>2</sup>	15,29		16,00	100%	16,00		16,00		
entree (0.01)									8,00	
toilet (0.02)							7,00		9,00	
badkamer (1.02)							14,00		15,00	
Zolder (2.01)									15,00	
								totaal	77,00	77,00
verblijfsruimtes minimale ventilatievoud 7,0 l/s per ruimte									IN BALANS	

SPUIVENTILATIE						
merk	eff spui opp.	type opening		merk	eff spui opp.	type opening
C	1,55 m <sup>2</sup>	draai- kiepraam (min. 90 <sup>0</sup> )				
E	4,25 m <sup>2</sup>	draai- kiepraam (min. 90 <sup>0</sup> )				
G	1,04 m <sup>2</sup>	draai- kiepraam (min. 90 <sup>0</sup> )				
verblijfsgebied	oppervlakte	spuivent. eis VG x 6	eff. Spui opp.	snelheid		aanwezig
VG 1	24,65 m <sup>2</sup>	147,90 l/s	1,55 m <sup>2</sup>	0,10	m/s	155,00 l/s
VG 2	37,46 m <sup>2</sup>	224,76 l/s	1,55 m <sup>2</sup>	0,40	m/s	620,00 l/s
VG 3	16,38 m <sup>3</sup>	98,28 l/s	1,04 m <sup>3</sup>	0,10	m/s	104,00 l/s
VG 4	16,99 m <sup>2</sup>	101,94 l/s	1,04 m <sup>2</sup>	0,10	m/s	104,00 l/s
verblijfsruimtes minimale spuiventilatie 3,0 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup>						

ALGEMEEN OVERIGE GEBRUIKSFUNCTIE			
RUIMTES			
nr.	naam	oppervlakte	omschrijving
0.05	berging	## m <sup>2</sup>	FR1 FG1
OVERIGE GEBRUIKSOPPERVLAKTEN			
RUIMTES		FUNCTIEGEBIEDEN	
RUIMTES		RUIMTES	

gebruiksoppervlakte	oppervlakte		verblijfsgebied	oppervlakte	ruimte nr.
FR1	18,09 m <sup>2</sup>	0.05	FG1	18,09 m <sup>2</sup>	0.05
Totaal	18,09 m <sup>2</sup>		Totaal	18,09 m <sup>2</sup>	



|

