



benaming	bouwschik benaming	gebruiksfunctie	aantal personen	GO(m²)	VR(m²)	VG(m³)	FR(m³)	FG(m²)	ventilatie
innee	verkeersruimte	kantoorfunctie	-	4,0	-	-	-	-	-
interkast	technische ruimte	kantoorfunctie	-	-	-	-	-	-	2 dm³/s
terial	sanitairruimte	kantoorfunctie	-	2,0	-	-	-	-	7 dm³/s
oilet	sanitairruimte	kantoorfunctie	-	1,8	-	-	-	-	7 dm³/s
cantoor	verhuurruimte	kantoorfunctie	2	26,0	26,0	26,0	-	-	6,5 dm³/s x 2 pers. = 13 dm³/s
oilet	sanitairruimte	industriefunctie	-	1,5	-	-	-	-	7 dm³/s
ecnische ruimte	technische ruimte	industriefunctie	-	1,2	-	-	-	-	-
edrijfsruimte	functieruimte	industriefunctie	10	852	-	-	852	-	6,5 dm³/s x 10 pers. = 65 dm³/s

heid, -beveiliging conform NEN normen
lanting van de gevelbekleding:
N-EN 13.501-1.
yfdraagconstructie m.b.t. bezwijken

binnenoppervlak NEN-EN 13501-1
 hermede vluchtroute klasse B
 ige klasse D
 binnenoppervlak NEN-EN 13501-1
 hermede vluchtroute rookklasse S2
 ige rookklasse S2
 beloopbaarvlak NEN-EN 13501-1
 hermede vluchtroute Cn
 ige klasse Dn
 beloopbaarvlak NEN-EN 13501-1
 hermede vluchtroute S1fl
 ige klasse S1fl

planting constructieonderdelen algemeen klasse 4 NEN 6065
 id constructieonderdelen algemeen 10m⁻¹ NEN 6066

Drinkwatervoorziening conform NEN 1006
Electra conform NEN 1010.
Gasinstallatie, leidingen conform NEN 1078
Bedrijfsruimte overwandend
De trap uitvoeren volgens afd. 2.5 Trap van het bouwbesluit
Ramen en deuren voorzien van isolerend dubbelglas (HR++),
U-waarde koel = 2,13W/m²K
Alle buitendeuren en ramen voorzien van inbraakpreventief hang- en sluitwerk,
volgens politiekeurmerk, SKG 2
De daglichttoetreding bij een kantoorruimte is 2,5% van het verfliggebied.
De daglichttoetreding is niet van toepassing bij een industrie/ruimte.
Vloer/portaal ventilatie met mechanische ventilatie. Ventilatiecapaciteit 7dm³/s per toet.
Bedrijfsruimte ventileren door mechanische ventilatie. Ventilatiecapaciteit 6,5m³/s per persoon.
Ventilatievoefor med dakdoorvoeren in platte dak
Daar waar standplaatsen van de ventilatie door de vloer of wand van een brandcompartiment gaan, dienen deze standplaatsen te worden voorzien van brandpennen.
Colletten en portalen voorzien van een tegelwerk volgens BB-art. 27 lid 5 en 6
Hemelwaterafvoeren plaats en aantal volgens berekening installateur.
Luchtverversing van een verfliggebied, verfligbuisruimte en toelustruimte volgens 88 afdeling 3.10 artikel 3.46, 3.47, 3.48, 3.51, 3.52 en 3.53
Oppervlakte gebouw = 2207m²
Oppervlakte gebouw = 9125m²
Inhoud = 5458m³

Totale gebruiksoppervlakte industrie functie = 852m^2
 Totale gebruiksoppervlakte kantoor functie = 35m^2
 Totale verblijfsgebied kantoor functie = 26m^2
 55% van $35\text{m}^2 = 19\text{m}^2$
 dus voldoet



schaafl 1:1000 gemeente Katwijk	
beveiliging:	Delta Horse Power, bedrijfsruimte aan de Voorhoutseweg te Rijnsburg
opdrachtgever:	[REDACTED]
Bestektekening	
ontwerper:	[REDACTED]
projectaandacht:	[REDACTED]
formaat:	A12 (841x420mm)
projectnummer:	13.4476
projectnaam:	[REDACTED]
bladnummer:	B.X.01
getekend:	J. Vlasman
datum:	16 januari 2023



V.O.F. ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS

