

16e verd.	F1 115			F2 116			F4 117			F3 118		
15e verd.	F1 111			F2 112			F4 113			F3 114		
14e verd.	E1 104		E2 105		E1s 106		E3s 107		D6s 108	D6 109	E3 110	
13e verd.	E1 97		E2 98		E1s 99		E3s 100		D6s 101	D6 102	E3 103	
12e verd.	E1 90		E2 91		E1s 92		E3s 93		D6s 94	D6 95	E3 96	
11e verd.	E1 83		E2 84		E1s 85		E3s 86		D6s 87	D6 88	E3 89	
10e verd.	E1 76		E2 77		E1s 78		E3s 79		D6s 80	D6 81	E3 82	
9e verd.	E1 69		E2 70		E1s 71		E3s 72		D6s 73	D6 74	E3 75	
8e verd.	E1 62		E2 63		E1s 64		E3s 65		D6s 66	D6 67	E3 68	
7e verd.	D1 50	D2 51	D3 52	D3s 53	D2s 54	D1s 55	D4s 56	D5s 57	D6s 58	D6 59	D5 60	D4 61
6e verd.	D1 38	D2 39	D3 40	D3s 41	D2s 42	D1s 43	D4s 44	D5s 45	D6s 46	D6 47	D5 48	D4 49
5e verd.	D1 26	D2 27	D3 28	D3s 29	D2s 30	D1s 31	D4s 32	D5s 33	D6s 34	D6 35	D5 36	D4 37
4e verd.	C1 14	C2 15	C3 16	C3s 17	C2s 18	C1s 19	C4s 20	C5s 21	C6s 22	C6 23	C5 24	C4 25
3e verd.	B1 3	B2 4	B3 5	B4 6	B5 7	B6 8	B7 9	Auto lift	B8 10	B9 11	B10 12	B6s 13
2e verd.	Parkeergarage											
1e verd.	Kinderdagopvang							Auto lift	A2 2	A1 1	School	
Begane grond	School				Horeca			Auto lift	Entree		School	

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022



renvoor

- 2.03
- naam ruimte
- oppervlakte
- draagconstructie
- systemewand
- kalkzandsteen wand
- cellenbeton wand
- brandwerft
- pietogram met de vluchtrichting
- pietogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
- ruimte voorzien van noodverlichting
- ruimte voorzien van branddetectie
- brandweerpaneel
- brandmeldcentrale
- alarmhoorn (skewwhoop)
- seutelduis
- kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
- aansluiting droge blusleiding
- brandslanghaspel -30 meter- volgens NENen 671-1 tevens voorzien van handbrandreder in kast

- 30 minuten brandwerend. (WBDO 30)
- 60 minuten brandwerend. (WBDO 60)
- 30 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 23 - en / of bovenlicht. (WBDO 30). dagmaat minimaal 900 mm.
- 60 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 23 - en / of bovenlicht. (WBDO 60). dagmaat minimaal 900 mm.
- zelfsluitende niet-brandwerende deur

waterdichtheid

- uitwendige scheidingconstructies zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies tussen verblijfsgebied en kruipruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies rondom toilet ruimtes zijn waterdicht conform NEN 2778;

luchtdoorlatendheid

- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden en toilet ruimtes van de gebouwschil is niet groter van 0,2 m³/s
- de scheidingconstructies tussen verblijfsgebieden, toilet ruimtes en kruipruimten, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblijfsgebied of toilet ruimte heeft volgens NEN 2686 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20 l/s (0,6 m³/s)

gevelopeningen

wateropname

- scheidingconstructies rondom toiletten hebben een wateropname die gemiddeld <0,01 kg/(m²·s) (12) en op geen enkele plaats >0,2 kg/(m²·s) (12)

brandveiligheid en rookproductie

vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- resp. o.a. vloerwerkings voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- brandhydrant: positie en capaciteit nog ntb en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij(-normen);

overige inpandige ruimtes

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

gevelconstructies:

- gevelconstructies voldoen aan brandvoorplantingsklasse 1 (tot 2,5 meter boven aansluitend terras) en brandvoorplantingsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6065);
- overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

dak:

- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

opmerkingen:

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstroom door een deurspleet van 20mm netto

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattengrond 1e verdieping

project: Walhalla Park Katendrecht

werk.nr.: 3246_01

tek.nr.: DQ-FG-01

datum: 04/12/2022

schaal: 1:100

status: definitief

revisie: fase

doorsnede B-B'

renvoor

- 2.03
- naam ruimte
- oppervlakte
- draagconstructie
systemwand
kalkzandsteen wand
cellenbeton wand
- brandwerft
- pictogram met de vluchtrichting
pictogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
ruimte voorzien van noodverlichting
ruimte voorzien van branddetectie
brandweerpneel
brandmeldcentrale
alarmhoorn (skewhoop)
seutelduis
kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
aansluiting droge buisleiding
- brandslanghaspel -30 meter- volgens NEN 671-1
tevens voorzien van handbrandblusser in kast

- 30 minuten brandwerend (WBDO 30)
60 minuten brandwerend (WBDO 60)
30 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 21- en/of bovenlicht (WBDO 30), dagmaat minimaal 900 mm.
60 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 21- en/of bovenlicht (WBDO 60), dagmaat minimaal 900 mm.
zelfsluitende niet-brandwerende deur

- waterdichtheid
- uitwendige scheidingconstructies zijn waterdicht conform NEN 2778;
 - scheidingconstructies tussen verblijfsgebied en kruipruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;
 - scheidingconstructies rondom toilet ruimtes zijn waterdicht conform NEN 2778;

- luchtdoorlatendheid
- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden en toilet ruimtes van de gekruispand is niet groter van 0,2 m³/s
 - de scheidingconstructies tussen verblijfsgebieden, toilet ruimtes en kruipruimtes, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblijfsgebied of toilet ruimte heeft volgens NEN 2686 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20 l/s (m²/s)

- gevelopeningen

- wateropname
- scheidingconstructies rondom toiletten hebben een wateropname die gemiddeld <0,01 kg/(m²·s)12) en op geen enkele plaats >0,2 kg/(m²·s)12)

- brandveiligheid en rookproductie
- vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)
- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
 - resp. o.v. vloeistoffen voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
 - brandhydrant: positie en capaciteit nog nbt en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij(-normen);

- overige inpassende ruimtes
- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

- gevelconstructies:
- gevelconstructies voldoen aan brandveiligheidsklasse 1 (dat 2,5 meter boven aansluitend terrein) en brandveiligheidsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6065);
 - overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

- dak:
- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstroom door een deurspleet van 20mm netto

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattgrond 3e verdieping
project: Walhalla Park Katendrecht
werk.nr.: 3246_01
tek.nr.: D2-F2-03
datum: 04/12/2022
schaal: 1:100 A1
status: definitief
revisie: fase

KRAAIJVANGER

doorsnede B-B'

renvoor

- 2.03
- naam ruimte
- oppervlakte
- 24"
draagconstructie
- XXXXXX
systeemwand
- XXXXXX
kalkzandsteen wand
- XXXXXX
cellenbeton wand
- brandweert
brandweert
- 24"
pictogram met de vluchtrichting
- 24"
pictogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
- 24"
ruimte voorzien van noodverlichting
- 24"
ruimte voorzien van branddetectie
- 24"
brandweerpneel
- 24"
brandmeldcentrale
- 24"
alarmhoorn (skewhoop)
- 24"
seutelduis
- 24"
kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
- 24"
aansluiting droge buisleiding
- 24"
brandslangspjel -30 meter- volgens NENEN 671-1
tevens voorzien van handbrandrader in kast

- 30 minuten brandwerend. (WBDBO 30)
- 60 minuten brandwerend. (WBDBO 60)
- 30 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24" en/of bovenlicht (WBDBO 30). dagmaat minimaal 900 mm.
- 60 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24" en/of bovenlicht (WBDBO 60). dagmaat minimaal 900 mm.
- zelfsluitende niet-brandwerende deur

- watdichtheid
- uitwendige scheidingconstructies zijn watdicht conform NEN 2778;
 - scheidingconstructies tussen verblfgebied en kruipruimten zijn watdicht conform NEN 2778;
 - scheidingconstructies rondom toileruimten zijn watdicht conform NEN 2778;

- luchtdoorlatendheid
- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblfgebieden en toileruimten van de gekruipruimten is niet groter van 0.2 m3/s
 - de scheidingconstructies tussen verblfgebieden, toileruimten en kruipruimten, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblfgebied of toileruimte heeft volgens NEN 2686 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20"10-6 m3/(m2*s)

- gevelopeningen

- wateropname
- scheidingconstructies rondom toileruimten hebben een wateropname die gemiddeld <0.01 kg/(m2 *512) en op geen enkele plaats >0.2 kg/(m2*512)

- brandveiligheid en rookproductie
- vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)
- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
 - resp. ca. vloerwerkings voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
 - brandhydrant: positie en capaciteit nog ntb en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij(-normen);

- overige inpandige ruimtes
- materialen toegepast in de vber van deze ruimtes voldoen aan brandklasse Dfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

- gevelconstructies:
- gevelconstructies voldoen aan brandvoortplantingsklasse 1 (tot 2.5 meter boven aansluitend terras) en brandvoortplantingsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6065);
 - overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

- dak:
- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

- opmerkingen:

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstroom door een deurspleet van 20mm netto

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattgrond 4e verdieping

project: Walhalla Park Katendrecht
werk.nr.: 3246_01
tek.nr.: DQ-FR-04
datum: 04/12/2022

schaal: 1:100 A1
status: definitief
revisie: fase

KRAAIJVANGER

doorsnede B-B'

renvoer

- 2.03
- naam ruimte
- oppervlakte
- 24" draagconstructie
- systemewand
- kalkzandsteen wand
- cellenbeton wand
- brandweert
- pietogram met de vluchtrichting
- pietogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
- ruimte voorzien van noodverlichting
- ruimte voorzien van branddetectie
- brandweerpaneel
- brandmeldcentrale
- alarmhoorn (skewwhoop)
- seutelduis
- kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
- aansluiting droge buisleiding
- brandslanghaspel -30 meter- volgens NEN 671-1 tevens voorzien van handbrandblusser in kast

- 30 minuten brandwerend. (WBDO 30)
- 60 minuten brandwerend. (WBDO 60)
- 30 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief zij- en/of bovenlicht. (WBDO 30). dagmaat minimaal 900 mm.
- 60 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief zij- en/of bovenlicht. (WBDO 60). dagmaat minimaal 900 mm.
- zelfsluitende niet-brandwerende deur

watdichtheid

- uitwendige scheidingconstructies zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies tussen verblijfsgebied en kruipruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies rondom toileruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;

luchtdoorlatendheid

- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden en toileruimten van de gekruipruimten is niet groter van 0,2 m³/s
- de scheidingconstructies tussen verblijfsgebieden, toileruimten en kruipruimten, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblijfsgebied of toileruimte heeft volgens NEN 2690 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20 l/s (m²/s)

gevelopeningen

wateropname

- scheidingconstructies rondom toiletten hebben een wateropname die gemiddeld <0,01 kg/(m²·s) is en op geen enkele plaats >0,2 kg/(m²·s) is

brandveiligheid en rookproductie

vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501) of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen;
- resp. o.v. vloerwerkings voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501) of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen;
- brandhydrant: positie en capaciteit nog ntb en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij-normen;

overige in pande ruimtes

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse Dfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501) of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen;

gevelconstructies:

- gevelconstructies voldoen aan brandvoortplantingsklasse 1 (tot 2,5 meter boven aansluitend terrein) en brandvoortplantingsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6055);
- overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501) of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen).

dak:

- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

opmerkingen:

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstroom door een deurspleet van 20mm netto

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattgrond 5e t/m 7e verdieping

project: Walhalla Park Katendrecht
werk.nr.: 3246_01
tek.nr.: DQ-FR-05
datum: 04/12/2022

schaal: 1:100 A1
status: definitief
revisie:
fase:

KRAAJVANGER

doorsnede B-B'

renvooi

- 2.03
in
5.0 m2
- draagconstructie
24"
- systemewand
kalkzandsteen wand
cellenbeton wand
- brandweert
brandweert
- pietogram met de vluchtrichting
pietogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
ruimte voorzien van noodverlichting
ruimte voorzien van branddetectie
brandweerpaneel
brandmeldcentrale
alarmhoorn (skewwhoop)
seutelduis
kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
aansluiting droge buisleiding
- brandlanghappel -30 meter- volgens NEN 671-1
tevens voorzien van handbrandblusser in kast
- 30 minuten brandwerend. (WBDO 30)
60 minuten brandwerend. (WBDO 60)
30 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24" en/of bovenlicht. (WBDO 30). dagmaat minimaal 900 mm.
60 minuten zelfsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24" en/of bovenlicht. (WBDO 60). dagmaat minimaal 900 mm.
zelfsluitende niet-brandwerende deur

waterdichtheid

- uitwendige scheidingenconstructies zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingenconstructies tussen verblijfsgebied en kruipruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingenconstructies rondom toilet ruimtes zijn waterdicht conform NEN 2778;

luchtdoorlatendheid

- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden en toilet ruimtes van de gekonstrueerde is niet groter van 0.2 m3/s
- de scheidingenconstructies tussen verblijfsgebieden, toilet ruimtes en kruipruimten, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblijfsgebied of toilet ruimte heeft volgens NEN 2686 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20"10-6 m3/(m2*s)

gevelopeningen

wateropname

- scheidingenconstructies rondom toiletten hebben een wateropname die gemiddeld <0.01 kg/(m2 *S12) en op geen enkele plaats >0.2 kg/(m2*S12)

brandveiligheid en rookproductie

vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- resp. o.a. vloerwerkeringen voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- brandhydrant: positie en capaciteit nog ntb en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij-normen);

overige inpandige ruimtes

- materialen toegepast in de vber van deze ruimtes voldoen aan brandklasse Dfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

gevelconstructies:

- gevelconstructies voldoen aan brandvoortplantingsklasse 1 (tot 2.5 meter boven aansluitend terrein) en brandvoortplantingsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6065);
- overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

dak:

- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

opmerkingen:

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstroom door een deurspleet van 20mm netto

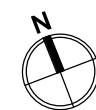
Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattengrond 8e t/m 14e verdieping
project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3246_01
tek.nr. DQ-F2-06
datum: 04/12/2022

schaal 1:100 A1
status definitief
revisie fase

KRAAJVANGER



doorsnede B-B'

renvoer

2.03	- bouwnummer / ruimtenummer
in	- naam ruimte
5.0 m2	- oppervlakte
	draagconstructie
	systeemwand
	kalkzandsteen wand
	cellenbeton wand
	brandweertit
	pictogram met de vluchtrichting
	pictogram voor normale uitgang die ook als nooduitgang kan worden gebruikt
	ruimte voorzien van noodverlichting
	ruimte voorzien van branddetectie
	brandweerpaneel
	brandmeldcentrale
	alarmhoorn (skowhoop)
	seutelduis
	kleefmagneet of dranger met vastzetinrichting
	aansluiting droge blusleiding
	brandslanghaspel -30 meter- volgens NEN-en 671-1 tevens voorzien van handbrandblusser in kast
	30 minuten brandwerend. (WBDO 30)
	60 minuten brandwerend. (WBDO 60)
	30 minuten zafsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24- en / of bovenlicht. (WBDO 30). dagmaat minimaal 900 mm.
	60 minuten zafsluitende brandwerende deur met kozijn inclusief 24- en / of bovenlicht. (WBDO 60). dagmaat minimaal 900 mm.
	zafsluitende niet-brandwerende deur

waterdichtheid

- uitwendige scheidingconstructies zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies tussen verblifgebied en kruipruimten zijn waterdicht conform NEN 2778;
- scheidingconstructies rondom toilet ruimtes zijn waterdicht conform NEN 2778;

luchtdoorlatendheid

- de volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblifgebieden en toilet ruimtes van de gekruipruimtes is niet groter van 0.2 m3/s
- de scheidingconstructies tussen verblifgebieden, toilet ruimtes en kruipruimtes, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voorzorgen de delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblifgebied of toilet ruimte heeft volgens NEN 2686 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20*10-6 m3/(m2*s)

gevelopeningen

wateropname

- scheidingconstructies rondom toiletten hebben een wateropname die gemiddeld <0.01 kg/(m2 *S12) en op geen enkele plaats >0.2 kg/(m2*S12)

brandveiligheid en rookproductie

vluchtroute (vluchtweg en trappenhuis)

- materialen toegepast in deze ruimte voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- resp. o.a. vloerwerkings voldoen aan brandklasse Cfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);
- brandhydrant: positie en capaciteit nog ntb en vast te stellen door gemeente, brandweer en waterleidingmaatschappij(-normen);

overige in pande ruimtes

- materialen toegepast in de vber van deze ruimtes voldoen aan brandklasse Dfl en rookklasse S1fl (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

gevelconstructies:

- gevelconstructies voldoen aan brandvoortplantingsklasse 1 (tot 2.5 meter boven aansluitend terrein) en brandvoortplantingsklasse 2 (rest van de gevel)(NEN 6065);
- overige materialen toegepast in deze ruimtes voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 (NEN-EN 13501 of gelijkwaardige klassen conform Nederlandse NEN-normen);

dak:

- het dak is niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

opmerkingen:

Tekeningen alleen t.b.v. berekenen ventilatiebalans

Uitgangspunt is overstrom door een deurspleet van 20mm netto

Ventilatiebalans tekeningen

H.Ek 04-12-2022

plattegrond 15e t/m 16e verdieping

project Walhalla Park Katendrecht
werk.nr. 3246_01
tek.nr. DQ-FG-15
datum: 04/12/2022

schaal 1:100 A1
status definitief
revisie
fase

KRAAIJVANGER

