



renvooi bouwkundig

- gewelwetselwerk
- kalkzandsteen
- geïsoleerde HSB-wand
- lichte scheidingwand
- motorkast
- heetwaterbodemverwarming
- stand-off isolatie
- mechanische ventilatie unit (hoog plaatsen)
- mechanische ventilatie kanaal
- luchtafvoer balansventilatie
- lichtafvoer unit
- vloerafwerking
- verticale dilatatie gewelwetselwerk (getand uitvoeren)

- algemeen:**
- thermische isolatie conform NEN1088 en Bouwbesluit afdeling 5.1
 - constructieve onderdelen volgens tekening en berekening constructeur
 - kozijnstelling volgens Bouwbesluit
 - metselwerk conform NEN2768 en Bouwbesluit afdeling 4.12
 - electra conform NEN1010 en Bouwbesluit
 - equivalente dichtingstroeping conform NEN2057 en Bouwbesluit afdeling 3.20
 - luchtverversing conform NEN1087 en Bouwbesluit afdeling 3.10/3.12
 - inbraakveertheid volgens Bouwbesluit afdeling 2.25
 - trappen volgens Bouwbesluit afdeling 2.5, tabel 2.28b, kolom B (aantrrede 210mm, optrrede 185mm)
 - waterdichtheid uit- en inwendige scheidingsconstructies conform NEN2778 en Bouwbesluit afdeling 3.6/3.7
 - uitwendige scheidingsconstructies muur- en roloverend volgens Bouwbesluit afdeling 3.17
 - vrije doorgang volgens Bouwbesluit afdeling 4.3

renvooi brandpreventie

- brandcompartiment 30 minuten WBDBO; conform NEN 6068
- brandcompartiment 60 minuten WBDBO; conform NEN 6068
- wand- of puoconstructie welke een brandweerstand bezit van tenminste 30 minuten
- wand- of puoconstructie welke een brandweerstand bezit van tenminste 60 minuten
- zelfsluitende deur
- zelfsluitende deur die, in combinatie met het kozijn, een brandweerstand bezit van tenminste 30 minuten
- zelfsluitende deur die, in combinatie met het kozijn, een brandweerstand bezit van tenminste 60 minuten
- brandslanghassel
- slang: lengte 30m, diameter 19mm
- draagbaar brandbluotoestel conform NEN2559; type: poederblusser, inhoud: 6 kg
- draagbaar brandbluotoestel conform NEN2559; type: schuimblusser, inhoud: 6 dm³
- noodverlichting met vluchtweegaanduiding; conform o.a. NEN-EN 1838, NEN 6088
- ruimte voorzien van noodverlichting; conform o.a. NEN-EN 1838
- sleutelkuis t.b.v. brandweer
- deur te openen zonder losse hulpmiddelen
- brandmeldcentrale
- handbrandmelder
- niet-isererende, op het lichtnet aangesloten, gekoppelde rookmelder; conform NEN 2555
- akoestisch signaal (dowehoop)
- ruimtebewaking tvb brandscherm en OAI
- optische signaalgever

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfunctie(s) met de daarbij behorende bezettingsgraden:

- Kantoor B3
- Industrie B3
- Lichte industrie B4
- Gemeenschappelijke verkeersruimten

De hoofddragconstructie, bouwmuren en staalconstructie, bezit een brandweerstand van tenminste 60 minuten; conform NEN 6072 of NEN 6069

De brandweerstand van doorvoertgaten door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de daarbij behorende wand of vloer; e.e.a conform NEN 6069 of NEN-EN 1366-3+4

Constructie-onderdelen van een van brand en rook gevrijwaarde vluchtroute, voldoen m.b.v. de bijlage tot brandvoortplanting aan Klasse 2 van NEN 6065 of NEN-EN 13501-1.

Rookproductie van constructie-onderdelen in een ruimte waardoor een brand- en/of rookrijke vluchtroute voert (m.u.v. vloeren en bovenzijde trap) hebben geen grotere rookdichtheid dan 5,4 m⁻¹ bij brandvoortplantingsklasse 3 en 2,2 m⁻¹ bij brandvoortplantingsklasse 2.

Brandmeldinstallatie conform NEN 2535

Ontruimingsalaminstallatie (OAI) type B conform NEN 2575 (handmelders en slowhoops) zonder rechtstreekse doormelding naar brandweer.

E.e.a. volgens programma van eisen Stadsdeel Amsterdam Noord, door installateur bij brandweer te controleren.

2e verdieping (7770+P en 8510+P)

project:	Nieuwbouw Cortinagebouw - TT Vasumweg te Amsterdam
opdrachtgever:	Stichting Colorado - Houtmankade 334 te Amsterdam
ontwerp:	Karelse & den Besten - Eendrachtsweg 41 te Rotterdam
onderwerp:	Plattegrond 2e verdieping
schaal:	1:50
datum:	11-09-2007
opdrachtgever:	René Broersen
projectarchitect:	Arné Peeters
projectwiel:	René Broersen
opdrachtgever:	René Broersen
projectwiel:	René Broersen
opdrachtgever:	René Broersen
projectwiel:	René Broersen
opdrachtgever:	René Broersen
projectwiel:	René Broersen



trigallez
peeters
van apeldoorn
handelbroek
gouwer
architecten
bna

korenmarkt 15
postbus 2190
1620 od hoorn
t 0229-212919
f 0229-217961
e info@tpahga.nl
www.tpahga.nl

0632 E 102