

renvooi brandpreventie

- MB00 60 minuten
- MB00 30 minuten
- zelfsluitende deur
- 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend
- R200 / RA - rookweerstand bepaald volgens NEN6075
- SBL 6 - sprankelstroom brandblusser (C11 brandblusser in liter)
- vluchtroute aanduiding projectering volgens NEN 3011
- zichtsbaarreizen volgens NEN-EN 1838
- noovertlichting volgens NEN-EN 1838
- bedrijfsapparaat brandmeldinstallatie
- pankebeslag
- hoofdraagconstructie heeft weerstand tot bezwijken bij brand van 90 minuten
- automatische brandmeldinstallatie met volledige bewaking en alarmmelding naar een particuliere alarmcentrale conform NEN 2535 en voorzien van een geldig inspectie-certificaat, lijfschicht voorzien van een zogenaamd aspiratiegat
- ontvuimingsinstallatie conform NEN 2575 voorzien van geldig inspectiecertificaat
- alle ledigen en kanalen voorzien van brandwerende doorvoeren t.b.v. brandschelingen (sub)brandcompartimenten
- De materialen die grenzen aan de binnenruimte van een extra beschermde vluchtroute voldoen aan brandklasse B en rookklasse S2, beiden bepaald volgens NEN-EN 13501-1
- mat laminaat met vloertrapsgoed coating (Fijne Aakw TR 1 o.g.) volgens Europese norm EN 1107, klasse B Roof (T)

renvooi materiaal

- gevelnietwerk 100mm
- luchtspouw 30mm
- spouwisolatie 105mm
- gevelnietwerk 100mm
- luchtspouw 30mm
- spouwisolatie 105mm
- in het werk gestorte betonwand (wandligger) 175mm
- verticale houten balie
- horizontaal regelwerk
- verticaal regelwerk
- watervrije dachoplopende laag
- houten stijl- en regelwerk 30x170mm, min 400mm
- minerale wol isolatie 170mm
- kalkestrand 175mm
- mat ca 300mm
- osb-constructieplaat 18mm
- houten stijl- en regelwerk 30x190mm, min 400mm
- minerale wol isolatie 150mm
- stielruimte / uitvulling 18mm
- kalkestrand 175mm
- in het werk gestorte betonwand 255mm
- voorzieningsvloer 120mm (W'Al)one basic o.g.)
- spouwisolatie 105mm
- gipsplaat 10mm
- gevelnietwerk buitenwanden 100mm
- in het werk gestorte betonwand 255mm
- kalkestrand binnenwand vellinglaken schootwerk 100mm
- kalkestrand binnenwand 300/250/100mm
- collenbeton binnenwanden 100mm
- licht-water warmtepomp binnenunit met ingebouwde 230 liter boiler
- licht-water warmtepomp binnenunit
- warm water buffervat 500 liter
- licht-water warmtepomp buitenunit
- handdoekradiator in badkamer
- gebalanceerde mechanische ventilatieunit met warmterugwinning en met aansluitpunt
- ventilatie toevoer gmv (dakdoorvoer)
- ventilatie afvoer gmv (dakdoorvoer)
- Mvt-12 - toevoerpunt mechanische ventilatie met aansluiting capaciteit in l/sec volgens ventilatieberekening
- Mva-7 - afzuigpunt mechanische ventilatie met aansluiting capaciteit in l/sec volgens ventilatieberekening
- Mvt-K - mechanische ventilatie toevoer veld
- Mva-K - mechanische ventilatie afvoer veld
- opgaande leiding/kanal (va)
- neergaande leiding/kanal (vt, ht, wa-i)
- opstelslaats voor
- wasnachricht (wn) en/of droger (dr)

renvooi riolering (NEN 3215)

- hwa - hanelatorafvoer Ø90mm
- hwa-i - hanelatorafvoer inwendig Ø110mm
- ba - balkonafvoer Ø90mm
- sp - sewer Ø90mm (leine dakbalken en betonvloer)
- gsw - gsw Ø100mm (balkenruimte 2x achtergevel)
- no - nodoverstort (volgens opgave constructeur)
- o - afvoeropening vloer met afvoer van 15mm/min
- juiste afmeting, capaciteiten en leidingverloop
- riolering volgens opgave installateur i.o.m. directie
- alle aansluitingen voorzien van ontlichting
- aansluitingen schoon- en vuilwaterriolering op gemeentelijke schoon- en vuilwaterriolering i.o.m. gemeente

trap (bb. art. 2.5.1)

- prefab beton trappen en bordessen:
- algemene trappen van kelder naar begane grond:
- breedte: 850,00mm
- optraps: 187,06mm
- aantraps: 220,00mm
- algemene trappen van begane grond naar 1e en 2e verdieping:
- breedte: 850,00mm
- optraps: 187,50mm
- aantraps: 220,00mm
- houten "open" trap sgd 2-001 en 24-001:
- trap van kelder naar begane grond:
- breedte: 820,00mm
- optraps: 198,75mm
- aantraps: 185,00mm
- betogelise buitentrappen:
- trappen van 000 naar 0030:
- breedte: 1350,00mm
- optraps: 180,00mm
- aantraps: 240,00mm

renvooi algemeen

- juiste afmeting en verloop riolering en ventilatie zie tekening installateur i.o.m. directie
- ventilatie volgens ventilatieberekening en installateur i.o.m. directie
- ventilatie toevoer verslappen i. v. n. verduimingsfactor te berekenen door installateur
- apparaten en verslappen met middel vloerverwarming
- badkamers voorzien van handdoekradiator
- constructies i.o.m. constructeur en directie
- nutvoorzieningen i.o.m. de nutbevoorzieningen
- dilatatie in metselwerk volgens opgave leverancier en ter goedkeuring van constructeur
- prefab beton en houten trappen, trapreken en balkonbalustraden: afmeting volgens bouwbesluit en volgens tekening
- alle van buitenaf bereikbare kozijnen inraamverordening klasse 2
- veiligheidsbeglas en constructieve beglazing toepassen volgens NEN 3006, NEN 3005 en NEN-EN 1300
- alle binnenmuren opmaat 800x2300mm, m.u.v. deur meterkasten opmaat 800x2300mm
- toegangsdeuren appartementen opmaat 800x2300mm
- trappenhuis en algemene ruimtes van het appartementsgebouw worden voorzien van een verlichtingsinstallatie met een verlichtingssterkte van 1 lux gemeten op de vloer en trerdijk
- installaties dusdanig uitvoeren dat er in de verblifspots een maximaal karakteristiek installatie-niveau van ten hoogste 30 db behaald wordt
- pankestraps voorzien van CO2- en LPG-detectie
- dakopvang middels geïsoleerd dakluk met ladder opmaat 700x1000mm
- karakteristieke geluidsoverdring van de gevel is minimaal 20dB



tweede verdieping

Nieuwbouw recreatie appartementen
 Vlamingspolderweg 2
 Cadzand

MOBOSCH VASTGOED

MARK ARCHITECTEN

bouwvoorbereidingstekening

tweede verdieping

verkennummer	rev	datum	omschrijving
21-032	A	06-07-23	berekeningen
	B	28-07-23	vergunningsaanvraag
	C	25-10-23	aanvulling vergunningaanvraag

B 04C

school 1:50
 formaat A0

HUIGH BOUWADVIES



architect

onderwerp

Hendreef 24
 4527 AJ Aardenburg
 0117 - 383394
 www.huighbouwadvies.nl
 info@huighbouwadvies.nl