



Renvooi brandveiligheidsvoorschriften

Brandweer omschrijving:	voltoen aan max. vluchtlijnen bouwbesluit
noovertrekking:	het gehele gebouw v.v. noodverlichting. Noodverlichting in normale draadtoestellen. Deze worden zwaar geïsoleerd binnen 15 seconden na het uitvallen van de reguliere stroomvoorziening. Het aantal van 600 lux op de vloer, op een trap en een balkon. Het aantal van 100 lux op de vloer van een verdiepingvloer van ten minste 0,55 m ² aan verdiepingvloer van ten minste 1 ha. e.o.s. conform NEN-EN 1838
vluchtweg indicatie:	doelmatig verkleide noodverlichtingsarmaturen v.v. transparente plaat kleur groen met witte pictogrammen geheel conform NEN 5011, NEN 5022 en NEN 6006
nooduitgang:	de deuren welke zijn aangelegd als nooduitgang zullen een minimum afmeting van 80 cm onder gebruikmaking van losse voorwerpen minimale doorgang 500 mm
slanghegels:	aandringen conform NEN-EN 67-1, o.v.v. slanghegels en slanghegels, minimale waterdruk 10 bar, maximale waterdruk 40 bar, maximale lengte 40 m, maximale diameter 40 mm, e.o.s. conform NEN-EN 67-1 en conform van een markering conform NEN 3011
brandmeldinstallatie:	conform voorschriften brandmeldinstallatie handreken v.v. de ontvangersinstallatie en het brandmeldapparaat
skulptuur en loggia's:	het aanbrengen van een skulptuur of loggia op de vloer of op de muur van een loggia moet worden uitgevoerd in overleg met de plaatselijke brandweer
brandoppouwen:	de brandoppouwen in de 2e verdieping worden uitgevoerd volgens NEN-EN 1834 tenzij anders aangegeven, deze zijn tevens uit te voeren brandveiligheidsmarkering met behulp van metaalplaat, 30 minuten brandweertijd anders aangegeven, volgens NEN 6006.
compartmentering, middelen brandveiligheid:	30 minuten brandweertijd tenzij anders aangegeven, volgens NEN 6006.
doorvoeringen:	doorvoeringen door compartimenteringssystemen en verdelingsgebieden worden uitgevoerd conform NEN 2000 en NEN 2007

Renvooi bouwkundig

Bouwkundige omschrijving:

fundering:	geen aanpassingen aan bestaande fundering
draagconstructie:	nieuwe liggingen worden afgestemd op bestaande betonnen draagconstructie, geheel volgens tekeningen en berekeningen constructie
bestaande betonnen constructie:	bestaande betonnen constructie
verdelingsvloer:	bestaande betonnen verdelingsvloer, huidige vloer is 10 cm kunststof dekvloer, vloer deken afsluit met 20mm/m ²
dekvloer:	bestaande betonnen verdelingsvloer, huidige vloer is 10 cm kunststof dekvloer, vloer deken afsluit met 20mm/m ²
gevels:	gevels worden op bestaande draagconstructie uitgevoerd
binnenvloeren:	systemevloeren Metal-Deck worden toegepast op bestaande draagconstructie, draagconstructie wordt versterkt, draagconstructie conform NEN 2000 en NEN 2007
vloeren / wanden / plafonds:	voorsien van vloer (antistatisch) en wandplaten (antistatisch) in de vloeren en wanden, deuren welke zijn aangelegd als vluchtlijnen v.v. parkeerbekleding en draagconstructie met minimale doorgang van 500 mm
deuren:	alle aanwezige deuren mogen een maximale opstand van 20 mm hebben t.o.v. de originele draagconstructie
vloerbedekkingen:	alle vloerbedekkingen > 1000 mm worden voorzien van een hekwerk of balustrade met hoogte 1000 mm conform NEN 2000, draagconstructie v.v. balustrade 1000 mm boven betondek
trappen:	trappen worden uitgevoerd conform NEN 2000 en NEN 2007

LEGENDA

ANSLUITINGEN RENVOOI

- huidige situatie
- metabeleek (eindebouw)
- metabeleek (open)
- lichte schiedingswand
- isolatie
- hfb wand
- beton
- beton hoofddraagconstructie
- glaswand

RICKERING

- v.w.
- h.w.
- v.w. doorloop
- h.w. doorloop
- h.w. inloop

BRANDVEILIGHEID - PICTOGRAMMEN

- 20min. Brandcompartiment
- 30min. Brandcompartiment
- 60min. Brandcompartiment
- 90min. Brandcompartiment
- deur v.v. parkeerbekleding
- brandslanghepel 1' 30m
- handbrandmelder
- aanduiding vluchtweg rechts/voor
- aanduiding vluchtweg naar beneden
- aanduiding vluchtweg rechts
- aanduiding vluchtweg links
- brandmeldpaneel
- noodverlichting

SYMBOLLEN

- begeersysteem

2E VERDIEPING





