



Renvooi brandveiligheidsvoorschriften

Brandweer omschrijving:	volkomen aan max. vluchtlijnen bouwbesluit
noovertrekking:	het gehele gebouw v.v. noodverlichting. Noodverlichting in normale draadtrucks. Deze worden zwaar geplaatst binnen 15 seconden na het uitvallen van de reguliere stroomvoorziening. Het aantal van 600 lux op de vloer, op een trap en een balkon moet worden bereikt. De noodverlichting moet over een breedte van ten minste 0,55 m met een verlichtingssterkte van ten minste 1 lux, e.o.s. conform NEN-EN 1838
vluchtweg indicatie:	doelmatig werkende noodverlichtingsapparatuur v.v. transportatie plaat kleur groen met wit de pijlgele lijnen geheel conform NEN 5011, NEN 5022 en NEN 6006
nooduitgang:	de deuren welke zijn aangebracht als nooduitgang zullen een breedte van minimaal 900 mm onder gebruikmaking van losse voorwerpen minimale doorgang 500 mm
slanghegels:	aandringen conform NEN-EN 67-1, o.v.v. vanglijnen en vanglijnen, minimale waterdichtheid 24 min., maximale 45 min. handbrandmelder en brandmelder met rookvoelvoelbaar in kasten e.o.s. conform NEN-EN 67-1 en voorzien van een markering conform NEN 3011
brandmeldinstallatie:	conform voorschriften brandmeldinstallatie handvallen v.v. de ontvangersinstallatie en het brandmelder
skulptuur en loggia's:	het aanbrengen van een skulptuur of andere objecten op de loggia's moet worden overgeleverd aan de brandweer e.o.s. conform NEN-EN 67-1 en voorzien van een markering conform NEN 3011
brandoppouwen:	de brandoppouwen in de 2e verdieping worden uitgevoerd volgens NEN-EN 1838 tenzij anders aangegeven, deze zijn tevens uit te voeren brandveiligheidsmarkering met behulp van metaalplaat 30 minuten brandwerend tenzij anders aangegeven, volgens NEN 6006.
compartmentering:	de compartimentering moet worden uitgevoerd conform NEN 6006.
doorvoeringen:	doorvoeringen door compartimenteringen moeten een verbrandingsveiligheidsniveau hebben dat overeenkomt met het niveau van het gebied van de aan het betreffende bouwsel te weten brandveiligheidsniveau

Renvooi bouwkundig

Bouwkundige omschrijving:	geen aanpassingen aan bestaande fundering
fundering:	nieuwe liggingen worden afgestemd op bestaande betonnen draagconstructie, geheel volgens tekeningen en berekeningen constructieve
draagconstructie:	bestaande betonconstructie
begane grondvloer:	bestaande betonconstructie
verdiepingvloer:	bestaande betonconstructie
dakvloer:	bestaande betonconstructie, huidige vloer is 100 mm kunststof dekvloer, vloer op schot met 20mm/1m
gevels:	gevels worden op bestaande draagconstructie
interieurs:	systemwanden Metalstud worden tot onderkant bouwrijde vloer doorzeten, draagconstructie conform NEN 2006 en NEN 2007
vloeren / wanden / plafonds:	voorzien van vloer (antistatisch) en wandplaten met een minimale dikte van 100 mm, e.o.s. conform NEN-EN 1838
vloerbedekkingen:	alle vloerbedekkingen > 1000 mm worden voorzien van een hekkwast of balastmat met hoogte 1000 mm e.o.s. conform NEN-EN 1838
trappen:	alle trappen met een maximale opstap van 20 mm, e.o.s. conform NEN-EN 1838

LEGENDA

ANSLUITINGEN RENVOOI

- huidige situatie
- metabelek (eindebouw)
- metabelek (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 - FOTOGRAMMEN

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

SYMBOLLEN

- begangscorridor

2E VERDIEPING