



STOOKPLAATS/RUIMTE
 - CV-installatie met warmwater-boilers voor warmwatervoorziening nieuwbouw
 - TOEVOER VAN VERBRANDINGSLUCHT: volgens NEN 1087
 - AFVOER VAN VERBRANDINGSLUCHT: volgens NEN 2757

WARMWATER- en DRINKWATERVOORZIENING
 volgens NEN 1006

RIOLERING en HEMLWATERAFVOER (volgens NEN 3215):
 - Leidingverloop HWA binnendoor middels pluvia-systeem.
 - Riolering en HWA aansluiten op gemeente riool

De installaties van een sanitaire ruimte veroorzaken in een naastgelegen hotelkamer een karakteristiek geluidsniveau van max. 35 dB(A).

VENTILATIEVOORZIENING (volgens NEN 1087):
 - Kamers: mechanische toe- en afvoer.
 - Gangen: mechanische toe- en afvoer.

INBRAAKWERENDEHEID
 - deuren ramen en kozijnen voldoen aan NEN 5096

BRANDVEILIGHEID
 - Automatische brandmeld- en ontruimingsinstallatie volgens NEN 2575
 - OA, luid, type B
 - BM, Volledige bewaking met doormelding volgens NEN 2535 volgens tekening installateur/pva-gecertificeerd bedrijf
 - vluchtrouteaanduiding volgens NEN 3011
 - droge blusleiding volgens NEN 1594
 - Leidingschachten bij de hotelkamers zijn op vloerniveau 60 min. WBDBO
 - Het gebouw wordt voorzien van een brandweerliff

VERLICHTING
 - Een verblijfsruimte heeft een verlichtingsinstallatie die een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
 - Een besloten ruimte waardoor een beschermde vluchtroute of beschermde route voert heeft een verlichtingsinstallatie die een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
 - Een verblijfsruimte voor meer dan 75 personen en een besloten ruimte waardoor een vluchtroute uit die verblijfsruimte voert, zijn voorzien van noodverlichting.

OPMERKINGEN
 - noodoverlopen volgens opgave constructeur
 - brandweerstand hoofdconstructie 120 min.
 - voor bouwfysische bepalingen mbt brandveiligheid, gezondheid en thermische isolatie, zie rapportage LBP|Sight

Bouwkundig renvooi

	deurkeuz, vrie deurgang min. 800x2000mm		branddeur
	beton		branddeurpaneel
	prefab beton		slow whoop ontruimingspaal
	metselwerk		handbranddeur
	kleizandsteen		kozijn sneeblusser inhoud 6l
	isolatie		schuimblusser inhoud 6l
	voorzelfwand		poederblusser inhoud 6kg
	lichte schadingswand, gips		vluchtrouteaanduiding uitgang conform NEN 6088, NEN 6088/A1 en NEN-EN 1838 deur conform NEN-EN 179 en NEN-EN 1125
	CV ketel		vluchtrouteaanduiding nooduitgang conform NEN 6088, NEN 6088/A1 en NEN-EN 1838 deur conform NEN-EN 179 en NEN-EN 1125
	mechanische ventilatie		noodverlichting conform NEN 1010 en NEN-EN 1838 min. 1 lux op vloerniveau geteerd 60 minuten in de gehele aangepaste ruimte, aantal op te geven door installateur
	hemelwaterafvoer		optische brandmelder in combinatie met slow-whoop
	meterkast		optische brandmelder in combinatie met slow-whoop
	30min brandwerende zelfsluitende deur		60min brandwerende zelfsluitende deur
	60min brandwerende zelfsluitende deur		noodverlichting gebaseerd op berekening conform NEN 6102 betreffende bezettingsdichtheid en waterhoogte (opgave volgens constructeur)
	tegelfloer		brandangspaal met handmeldinstallatie conform NEN-EN 671-1

Gemeente Waalre
 Ingekomen
 12 NOV. 2015
 No. OV 2015.101
 Afd.

BEHOUDEN
 Gemeente Waalre behoort bij besluit
 03 DEC. 2015
 Dossier nr. OV 2015.101
 Datum:

project Bastion Hotel Waalre
 opdrachtgever Bastion Hotel Groep te Utrecht
 architect Lambert Architecten
 onderdeel Begane grond

wijziging get.
 E D C B A
 05-11-2015 JL FdB
 14-09-2015 FdB
 datum 03-08-2015 tek. FdB
 schaal 1:100 pr.l. D.S.

project 813047
 nummer OV-004 B