



Situatie (1:1000)
 Gemeente : Amsterdam
 Sectie : M
 Perceel : 6356



Foto's

Plus zie verleende vergunning
 Dd. 15 juni 1992
 Dossier A1/0122 BWT 1992

RENVOOI			
	metselwerk		scheidingsconstructie met een weerstand tegen branddoorslag en overstag(wdbbo) van 60 min.
	lichte scheidingswand, nieuw		scheidingsconstructie met een weerstand tegen branddoorslag en overstag(wdbbo) van 30 min.
	isolatie		scheidingsconstructie met een weerstand tegen branddoorslag en overstag(wdbbo) van 30 min.
	beton		brandcompartiment
	houten vloer		sub-brandcompartiment
	houten kozijn		gebruiksoppervlak
	houten balk		ingang
	zelfsluitende constructie		Rookmelder
	natuurlijke ventilatie		26
	mechanische ventilatie		Luchthtoevoer in dm3/s
	c.v.		Luchthtoevoer in dm3/s
	meterkast		Standl. mechanische vent.
	ventilatierooster		Ventilatie kanaal
	standleiding		
	rookgas afvoer		

Renvooi Besluit Bouwerken Leefomgeving

Ventilatie van ruimtes:
 De woning heeft een voorziening voor luchtverversing van een verblijfsgebied, een verblijfsruimte, een toiletruimte en een badruimte, zodat het ontstaan van een voor de gezondheid nadelige kwaliteit van de binnenlucht voldoende wordt beperkt. De ventilatievoorziening is mechanisch, de aanvoer natuurlijk, d.m.v. roosters in de kozijnen of de gevel. Bij toepassing van baloventilatie is de aan- en afvoer mechanisch. Verblijfsgebied volgens NEN 1087 met 0,9dm3/s.
 Bij verbouw: rechtens verkregen niveau.

Metruimte:
 De woning heeft een metruimte t.b.v. gas/water/elektra/telecom/CAI vlg. NEN 2768 en voorschriften nutsbedrijf.

Verbrandingslucht-toevoer en rookgasafvoer:
 Toevoer verbrandingslucht en afvoer rook volgens NEN 2757 (2011)

Waterinstallatie:
 De woning heeft een waterinstallatie vlg. NEN 1006 (2002/A3:2011)

Elektrische installatie:
 De woning heeft een elektrische installatie vlg. NEN 1010 (2007/C1:2008/A1:2011+C1:2011)

Gasinstallatie:
 Conform NEN 1078/8078

Hemelwaterafvoer:
 De capaciteit en voorzieningen t.b.v. afvoer hemelwater vlg. NEN 3215(2011) / NTR 3216(2012)

Riolering:
 De woning heeft een voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecaliën dat een voor de gezondheid nadelige situatie kan worden voorkomen. De voorzieningen voor de afvoer van afvalwater en fecaliën wordt aangesloten op het openbare riool volgens NEN 3215.

Thermische isolatie / Energiezuinigheid:
 Epc < 0,4 Wanden :Rc > 4,7 m2K/W. Daken : Rc > 6,3 m2K/W. Vloeren :Rc > 3,7 m2K/W.
 Bij verbouw: indien het niet onder een ingrijpende renovatie valt :
 Rc rechtens verkregen niveau > 1,3m2K/W
 Wanden :Rc > 1,3 m2K/W. Daken : Rc > 2,0 m2K/W. Vloeren :Rc > 2,5 m2K/W.

Trappen en vloerafscheidings :
 Trap volgens besluit bouwwerken leefomgeving afdeling 2.5. Stijlen balustrade max. 100 mm h.o.h.
 Vide- en traphekken uitvoeren conform art. 3.16-3.17 van het BBL.
 Trappen conform NEN 3509. Doorvalbeveiliging / Ietselverendheid conform NEN 3569.

Daglicht:
 Woning: min 10% van vloeroppervlak, min 0,5 m2
 Berekening volgens artikel 3.134 lid 1 van het besluit bouwwerken leefomgeving en NEN 2057
 Bij verbouw: rechtens verkregen niveau.

Verblijfsgebied:
 -Tenminste 18m2 in de woning, per stuk min. 5m2
 -Tenminste 55% van GO is verblijfsgebied
 -Tenminste 1 gebied heeft een oppervlak van min. 11m2 en 3m breed.

Wering ratten en muizen:
 de uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen groter dan 1cm met uitzondering van ramen, deuren en roosters.

Wateropname:
 Een scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte heeft een zijde die grenst aan die ruimte, tot 1,2m hoogte boven de vloer van die ruimte een vlg. NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m2.s1/2) op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m2.s1/2)

Inbraakveiligheid:
 deuren, ramen kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een vlg. NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandklasse 2.

Beperking van uitbreiding brand:
 Elke woonfunctie is een brandcompartiment.
 Scheiding van een woonfunctie WBDBO 60 minuten.
 Rookproductie conform NEN 6066. Brandveiligheid conform NEN 6068.
 Bij verbouw: rechtens verkregen niveau.
 Rookmelders volgens NEN 2555(2008)

Constructie:
 Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructieve.

Geluidwering:
 Uitwendige scheidingsconstructie heeft volgens NEN 5077 een karakteristieke geluidwering van min. 20dB

Es voor akoestische isolatie van:	Contactgeluid	Luchtgeluid
Besluit bouwwerken leefomgeving:	LnT,A ≤ 54 dB	DnT,A,kz 52 dB
Comforfels :	LnT,A ≤ 49 dB	DnT,A,kz 57 dB

Centrale verwarming conform NEN 3028
 Luchtdoorlatendheid conform NEN 3486
 Constructieve veiligheid conform NEN 6702
 Afmetingen conform NEN 2580

- Deze tekening dient uitsluitend ter indiening van de bouwvoorraag.
- Deze tekening is niet bedoelt als werktekening tenzij de omschrijving op de tekening dat aangeeft.
- Maten in het werk te controleren.

Wijz A. Datum:	26-08-2025
Formaat:	A1
Schaal:	1:100
Getekend:	jw
Tek.nr.:	01
Onderdeel:	Oude Situatie
Projekt:	Vierwindenstraat 84 Amsterdam
Opdrachtgever:	Dnr. 5.1, 2, e

TRNSFRM

ir. 5.1, 2, e - 5.1, 2, e
 INFO@TRNSFRM.NL
 WWW.TRNSFRM.NL

Algemene voorwaarden volgens de DNR 2011, overeenkomst architect-opdrachtgever. Alle rechten voorbehouden.