

1699

AANVRAGER W. Gloud.
 ADRES Boulevard Antwerpia No. 56. te Roosendaal.
 BETREFT het bouwen van een woonhuis.
 VAN _____
 AAN DE Boulevard 80

Data	Data	Data	Ingekomen	Data	Behandeling Bouwaanvraag
			Verzoekschrift 1/100 tekeningen tekening 1/20 tekeningen beschrijvingen welstandsformulieren betontekeningen berekeningen aannemersverklaring bestekken begrotingen form. financiering		Ontvangstbewijs naar aanvrager Aannemersverklaring verzonden aan
			Advies Welstandstoezicht		Om advies naar Welstandstoezicht
			Advies Rijks/Provinciale Waterstaat		Om advies naar Rijks/Provinciale Waterstaat
			Advies Comm. Brandweer/Bedrijven		Om advies naar Comm. Brandweer/Bedrijven
			Bouwaanvraag gecontroleerd		Aanvraag Financiering doorgezonden
			Beslissing van het College van Burgemeester en Wethouders:		Aanvraag doorgezonden naar het College van Burgemeester en Wethouders

127

20 juli 30
H. v. G. v. G.
Burgemeester

Dienstjaar	1930
Bouwaanvraag	127
Bundel No.	227



Gemeente
Roosendaal en Tispen
Ontvangen
aan Leges
f 0.30

127

Aan
Heere Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Tispen.

Geeft met verschuldigen eerbied te kennen
 ondergeteekende (1) W. Hand, van beroep Machinist,
 wonende te (2) Roosendaal Boulevard Antwerpen N^o. 56
 dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
 is (3) een woonhuis te bouwen aan de Boulevard
te Roosendaal
Leetie C. n^o 3560

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
 worden belast de mede-ondergeteekende (4) J. M. Martens
Aannemer wonende te (5) Roosendaal Boulevard 16

Redenen waarom ondergeteekende, onder over-
 legging der noodige plannen en teekeningen met beschrijvingen, UEd.Achtbaren beleefd verzoekt
 hem de in art. 5 (eerste lid sub a) der Woningwet bedoelde vergunning te willen verleen.

't Welk doende

De Uitvoerder,

J. M. Martens

De Aanvrager,

W. Hand

ROOSENDAAL, (6)

den 21 Juli 1930

- (1) In te vullen naam en voornamen met beroep van den aanvrager.
- (2) idem woonplaats van den aanvrager.
- (3) idem den aard en de bestemming van het gebouw, of het b.v. voor één of meer woningen is bestemd, of voor een ander doeleinde zal worden gebezigd, met vermelding of het eene geheel nieuwe stichting is, of geheel of voor een gedeelte zal worden vernieuwd, ofwel of het betreft een aan- of bijbouw of binnenverandering.
- (4) idem naam, voornamen en beroep van den uitvoerder.
- (5) idem woonplaats van den uitvoerder (duidelijk adres).
- (6) idem dagtekening en jaartal.

ard 3868 Kenis M. C. E. geh. H. v. G. v. G. Roosendaal

Beschrijving

als bedoeld in art. 73 der Verordening en ingevolge art. 5,
1^e lid, sub a, der Woningwet.

Ontvanger
aan
f



127

ANTWOORDEN.

Betreft de aanvraag een te stichten of
een te vernieuwen gebouw?

Een te stichten

Waar wordt het opgericht of waar is
het gelegen (straat, sectie en n^o)?
(Op de tekening situatie aangeven).

Boulevard.
Sectie C.
n^o 3560

Zal het te stichten of te vernieuwen ge-
bouw in de rooilijn zijn gelegen?

nee
volgens aangegeven zijn

Hoeveel M² zijn of worden er bebouwd
en hoeveel M² zijn en blijven er open
voor open plaats, gang, tuin of erf?
Deze maten precies opgeven en op de
tekening inschrijven.

+ 85 m² bebouwd
open ruimte + 245 m²

Hoeveel woningen bevat het gebouw?

Een

Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe
hoog en breed zijn deze in den dag?

Een 215 hoog 1,5 m dag

Hoe hoog en hoe breed zijn de portalen?

1,80 breed 1,95 hoog

Hoe groot is de oppervlakte van elke
woning binnen de omtrekmuren, (gemeten
op den benedenvloer der woning)?
(Moet minstens 30 M² zijn).

+ 514 m²

Hoeveel vertrekken bevat elke woning?
(Op de tekening aangeven: b.v. woon-
vertrek, slaapvertrek, keuken).

voor woonkamer keuken en
bergsloft en drie slaapkamers

Welke bestemming zal aan de verschil-
lende vertrekken worden gegeven. (De
bestemming dient ook op de tekening te
worden ingeschreven)?

Is op tekening aangegeven

Zijn hiervan ook vertrekken op den zol-
der gelegen? (o.a. slaapvertrekken)

Ja drie

Hoe groot zijn breedte- en lengtematen
en de hoogte van elk vertrek? (Moet ook
op de tekening worden aangegeven).

Is op tekening aangegeven

[Handwritten signature and date]

<p>Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?</p>	<p>1,60 elk hoog</p>
<p>Hoe hoog zal de bovenkant van den vloer der beneden woonvertrekken boven de kruin van den weg of den aangrenzenden buitengrond zijn gelegen? (Moet minstens 15 c.M. zijn).</p>	<p>35 cm boven de kruin der weg</p>
<p>Welke vloeren zullen in de verschillende vertrekken worden gemaakt? (Houten of steenen).</p>	<p>Houten en steenen</p>
<p>Waardoor worden de verschillende vertrekken verlicht (ramen, glazen deuren of kokers)?</p>	<p>Door ramen en deuren</p>
<p>Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de teekening worden aangegeven en moet minstens $\frac{1}{10}$ van de oppervlakte van den vloer bedragen, glasmaat).</p>	<p>Alles volgens voorschrift</p>
<p>Op welke wijze zullen de verschillende vertrekken worden gelucht? (Ramen of luchtkokers).</p>	<p>Door schuif en diepventilatoren</p>
<p>Hoe groot is het kelderraam in den dag?</p>	<p>4,5 x 60 cm</p>
<p>Hoe groot is het privaatraam of de luchtkoker in den dag? (Minstens 10 d.M²).</p>	<p>0,40 x 50 cm</p>
<p>Hoe lang en breed zijn de privaten (binnenwerks)?</p>	<p>0,85 x 1,25 m</p>
<p>Op welke wijze geschiedt de uitloozing en de stankafsluiting?</p>	<p>Door een gresbuis op 15 cm na op den bodem in een betonring</p>
<p>Hoe groot is de privaatput en van welke materialen wordt deze gemaakt? (Minstens $\frac{3}{4}$ M³).</p>	<p>Een beton ring 1 m³</p>
<p>Op welke wijze zal de woning van voldoende drink- en werkwater worden voorzien?</p>	<p>Gansente Waterleiding</p>
<p>Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid?</p>	<p>Naar het gansente riool volgens teekening</p>

Hoever wordt de verzamelplaats van haardasch en andere meststoffen van den welwaterput, van de woninguitgangen (buitendeuren van woningen) en van eens anders eigendom aangebracht?

(Minstens 5 M.)

Waaruit bestaat de vaste grondslag, waarop de fundamenteen worden aangelegd, (vaste zandgrond, zandaanplemping of paalfundeering)?

Zand aanplemping

Worden aard- of spaarbogen toegepast? zoo ja, hoe zwaar zijn dan de pijlaars en hoe groot is hunne onderlinge afstand? (Moet op de teekening worden aangegeven, ook de maten).

Van welk materiaal worden de fundamenteen gemaakt?

van zwarte harde

Hoe diep worden de fundamenteen beneden den bovenkant van den buitengrondslag aangelegd en op welke breedte? (Moet ook op de teekening worden aangegeven en bijgeschreven).

70 cm - peil

Hoe zullen de versnijdingen der fundamenteen plaats hebben? (Een en ander moet tevens op de teekening worden aangegeven in détails).

*op de 2 lagen
en is op de teekening aangegeven*

Hoe hoog wordt het trasraam?

13 lagen

Van welke materialen wordt het trasraam gemaakt, en hoe is de samenstelling der specie?

*van grijze harde
specie 1 cement 5 delen
in één sand*

Op welke hoogte wordt het aangelegd?

*6 lagen beneden peil
en 7 lagen boven peil*

Van welke materialen worden de verschillende muren opgetrokken? Aangeven soort van steenen en samenstelling der specie).

*Buiten muren grijze harde
Voorgevel rood verblend steen
binnen muren zwarte harde
Boven drijfsteen*

Hoe dik zijn de verschillende muren? (Kan op de teekening worden aangegeven.)

Is op teekening aangegeven

Waarmede wordt de kelder afgedekt? (Gepapend beton, ijzeren balken met welfen).

gepapend betonplaat

Van welke materialen worden de schoorsteenen en stookplaatsen gemaakt?

van steen

Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	van den hand grond.
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balken? (Houten-ijzeren- of betonbalken). (Moet op de teekening aangegeven worden).	Houten beneden 5 x 15 cm boven 6 1/2 x 16 1/4 cm
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken?	5.0 cm h.o.h.
Hoe geschiedt de verankering voor den geheel bouw? (Op de teekening aangeven).	aan den andere balk met de noodige stijgen en stuk ankers.
Waarvan worden de trappen gemaakt?	hout.
Hoeveel bedraagt de buitenwerksche breedte van iedere trap?	8.0 cm.
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	op treden 18 cm aan treden 8.0 cm
Hoe zwaar is het kaphout?	hout.
Wordt het dak met planken onderschoten?	Ja.
Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, astbestleien enz.)	Massiek
Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?	Stein en zand

Volgens art. 74 der Bouwverordening behoort deze gewaarmerkte omschrijving met de gewaarmerkte teekening op het bouwwerk aanwezig te zijn ter controle van de bevoegde personen.

Toelichtingen van bijzonderen aard.

.....

.....

.....

.....

De uitvoerder,
J. M. A. M. A.

De aanvrager,
W. Eland.

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ROOSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o. *131*

ROOSENDAAL EN NISPEN, *30 Juli* 19 *30*

DE SECRETARIS,

DE BURGEMEESTER,

A. A. A. A. A.

G. J. H. H. H.