

4536

AANVRAGER *Jh. v. Wely*
ADRES *Vughtstraat* No. *3* te *Roosendaal*
BETREFT *het bouwen*
VAN *een woonhuis*
AAN DE *Ludwigstraat 32*

A
A

Data	Data	Data	Ingekomen	Data	Behandeling Bouwaanvraag
			Verzoekschrift 1/100 tekeningen tekeningen 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

6

13 h. 25 Feb 33

Dienstjaar	1933
Bouwaanvraag	6.
Bundel No.	120

Aan

Heeren Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Nispen.



Geeft met verschuldigen eerbied te kennen,

ondergeteekende (1) *J. v. Helz*, van beroep *ctb*,
wonende te (2) *Muchtstraat, Roosendaal* N^o.

dat hij, na bekomen vergunning, voornemens

is (3) *het bouwen van een woonhuis*
aan de Luitpoldstraat te Roosendaal
sectie a n^o 2305

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal

worden belast de mede-ondergeteekende (4) *J. C. Sluiks*
Architect wonende te (5) *Roosendaal*

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. C. Sluiks

De Aanvrager,

J. v. Helz

ROOSENDAAL, (6)

den *17 Januari* 1933.

- (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 hebezigd, 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 dagteekening en jaartal.

*art 10753 Roosendaal w. v. Karel d. Welj. Sigarenfabrieken
en Tabakfabrieken*

BEREKENINGEN. V.D. GEW. DEJONTECHNIEKEN. VOOR HET LANDKIS.
V.D. WILD. ZIER. GEL. HEER. D. V. W. L. Y. LEONIGSTRAT. D. DAL.

Alle balken berekend als bij opgeleg. schuifspanning bij opgenomen. door opgeboog.
 twee beugel. $\sigma = 40 \text{ kg/cm}^2$ $\tau = 1000 \text{ kg/cm}^2$

ONK. 6. $l = 4 \text{ m}$ bel. 1500 kg .
 $M = 48 \text{ kg}^2 = 18 \times 1500 \times 4 \text{ m} = 30000 \text{ kg cell}$.
 $h-a = 0,39 \sqrt{\frac{30000}{30}} = 2 \text{ cell}$ aangenomen 4 cell .
 $f_y = 0,00293 \sqrt{30000 \times 30} = 0,7 \text{ cell}$?
 aangenomen $4 \phi 19 = 11,36 \text{ daardoor}$

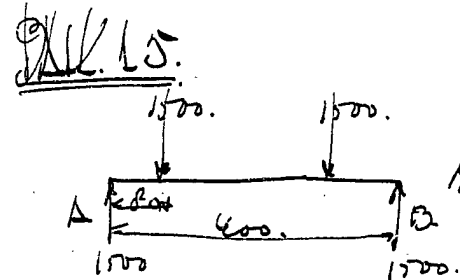
belasting per cell

e.g. $0,4 \times 0,3 \times 2400 \text{ kg} =$	300 kg .
getuif-werk $0,22 \times 1,3 \times 1800 \text{ kg} =$	520 "
and. yren vane	25 "
black cell. $1,2 \text{ cell} \times 250 \text{ kg} =$	300 "
e.g. vloer.	300 "
Altoesam.	$1445 \text{ wordt } 1500 \text{ kg}$

ONK. 12. $l = 3,2$ bel. 3500 kg cell .
 $M = 48 \text{ kg}^2 = 18 \times 3500 \times 3,2^2 = 450000 \text{ kg cell}$.
 $h-a = 0,39 \sqrt{\frac{450000}{30}} = 2 \text{ cell}$. aangenomen 4 cell .
 $f_y = 0,00293 \sqrt{450000 \times 30} = 17,5 \text{ cell}$?
 aangenomen $4 \phi 25 = 19,64 \text{ cell}$?

belasting per cell

e.g. $0,4 \times 0,3 \times 2400 \text{ kg} =$	300 kg .
metelwerk $0,22 \times 3,2 \times 1800 \text{ kg} =$	1150 "
4 cell vloer $4 \times 250 =$	1000 "
4 cell beton vloer $4 \times 200 =$	800 "
aangenomen	3500 kg



$M \text{ puntlast} = 0,8 \times 1500 = 1200 \text{ kg cell}$.
 $M \text{ rech. bel. } 48 \text{ kg}^2 = 18 \times 1500 \times 1,6 = 40000$
 Altoesam. 26000 kg cell .
 aangenomen 3000 kg cell .

rech. belasting per cell

e.g. $0,3 \times 0,3 \times 2400 =$	216
1 cell betmoe.	250
aangenomen	466

ONK. 91. $l = 2,6$ bel. 2000 kg .
 $M = 48 \text{ kg}^2 = 18 \times 2000 \times 2,6 = 169000 \text{ kg cell}$.
 $h-a = 0,39 \sqrt{\frac{169000}{30}} = 2 \text{ cell}$.
 $f_y = 0,00293 \sqrt{169000 \times 30} = 4 \text{ cell}$?
 aangenomen $4 \phi 16$.

belasting per cell

e.g. $0,4 \times 0,3 \times 2400 \text{ kg} =$	300 kg .
metelwerk $1,3 \times 0,22 \times 1800 \text{ kg} =$	525 "
reinas getuif.	50 "
vloer bel. $1,2 \times 200 =$	240 "
e.g. vloer $1,2 \times 0,1 \times 2400 =$	300 "
Altoesam.	1065 kg

ONK. 12. $l = 3,2$ bel. 2000 kg .
 $M = 48 \text{ kg}^2 = 18 \times 2000 \times 3,2 = 250000 \text{ kg}$.
 $h-a = 0,39 \sqrt{\frac{250000}{30}} = 3 \text{ cell}$.
 $f_y = 0,00293 \sqrt{250000 \times 30} = 8 \text{ cell}$?
 aangenomen $4 \phi 19$.

belasting per cell

e.g. $0,4 \times 0,3 \times 2400 \text{ kg} =$	300 kg .
metelwerk $0,22 \times 1,6 \times 1800 \text{ kg} =$	650 "
getuif. vane	50 "
vloer bel $1,2 \times 200 =$	240 "
e.g. vloer $1,6 \times 0,1 \times 2400 =$	384 "
Altoesam.	1624 kg