

**BIJLAGE
OMGEIVINGSVERGUNNING**



Behorend bij besluit met zaaknummer: **765247**

4-7-2019

GEBOUWGEGEVENS		MATERIELEN EN KLEUREN			
Bouwoveroppervlakte: 1100 m2		Ordercode:	Materiaal:	Kleur:	Kleurcode:
Bruto inhoud: 8510 m3					
Bouwbesluit Toelating:		Dak:	Stalen profielplaten	Aluzink	
Time bouwbesluitadres		Dakrand Hst:	Gezet staalplaat	Aluzink	RAL
Rapport:		Staalconstructie:	Verzinkt staal	Natuurli	
		Gevels:	Stalen damwandbeplating	Wt	RAL 9016
		Hemelwaterafvoer:	Kunststof P.V.C.	Grijs	

EPC-EISEN INDIEN VAN TOEPASSING	
Rc-waarde gewijs	minimaal 4,00 m2K/W
Rc-waarde isolatie dak	minimaal 0,02 m2K/W
Rc-waarde gevel dak	minimaal 0,02 m2K/W
Rc-waarde vloer	minimaal 0,02 m2K/W
U-waarde beglazing	maximaal 1,00 W/m2K

NEN-NORMERING	
Verbrandingsplaatbepaling	NEN 275/8157
rookgasafvoer	NEN 275
Materialen	NEN 275
Thermische isolatie	NEN 275
Luchttoetsresultaat	NEN 275
Energieprestatie	NEN 275/528
Drinkwater-installatie	NEN 1006
Electra-installatie	NEN 1010/1041
CV-installatie	NEN 3028/1078
Constructieve veiligheid	NEN-EN 1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999
Brandbeveiliging vluchtroutes	NEN 1775/6162/6163/6164/6165/6166
Inbraakverendheid	NEN 5037/5036
Geluidsbescherming	NEN 5077
Vochtwaaringenverendheid	NEN 2778
Afvoer vuilwater/hemelwater	NEN 3250/703
Luchtverversing	NEN 1087/1087

VEILIGHEIDSMATREGELEN

P.S. Deur welke te open is zonder gebruik te maken van losse hulpmiddelen, bijv. sleutels. Dit geldt ook voor deksloten en/of gelijkaardige.

EXIT Vluchtweg aanduidingsbord, uitvoering van de symbolen "UIT" en "NOODUITGANG" conform de pictogrammen zoals vermeld in de NEN 6088. Projectie conform hoofdstuk 11 van het bouwwerk "Brandveiligheidsinstallaties" van de Nederlandse Vereniging voor Brandweerzorg en Rampenbestrijding (NVBR), en de NEN-EN 1838.

HandBewijs inhoud en type conform NEN 2555.

W 60 minuten brandwerend tegen branddoorgang en brandoverlast (WBDO).

W Zelfsluitend deur, welke (in combinatie met het kozijn) 60min. brandwerend is (WBDO).

W Brandluchthelpel welke voldoet aan het gestelde in hoofdstuk 3 van het bouwwerk "Brandveiligheidsinstallaties" van de Nederlandse Vereniging voor Brandweerzorg en Rampenbestrijding (NVBR).

Loopafstanden van vluchtroutes conform bouwbesluit artikel 2.102.

De vrije doorgang van de toegangen tot ruimten dient volgens artikel 2.107 van het bouwbesluit 250mm op een breedte van 200 mm ten minste te zijn en ten minste 200mm of 2,00m (afhankelijk van de gebruiksfunctie).

De brandwerendheid van de vloeren door brandwerende wanden en/of vloeren dienen gelijk te zijn aan de van de betreffende wand of vloer, conform NEN 6069 en/of NEN 1363-3 en 1363-4.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijlage tot brandvoorzorging. Een extra beschermde vluchtroute dient te voldoen aan brandklasse 2, en alle overige dienen te voldoen aan brandklasse 1, met een rookdichtheid volgens NEN 6066 van ten minste 10m-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht in een buitenruimte waarvoor een beschermde route wordt heeft een rookdichtheid volgens NEN 6066 van ten minste 5,4m-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht, van een bouwwerk waarvoor een voor personen bestemde vloer van ten minste 2 m boven het maaiveld is, voldoet aan het absolute toelaten tot een hoogte van ten minste 2,5 m aan brandklasse 3, bepaald volgens NEN 6065: 1.4. Deur en gevel niet voor de toelating van een deur.

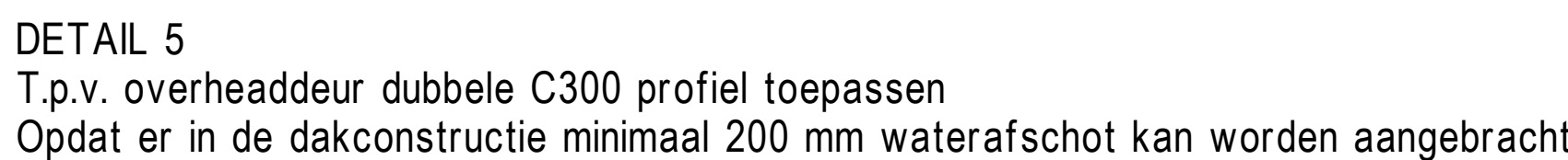
Een deur, rook, kozijn of een daarvan gelijk te stellen constructieonderdeel dient te voldoen volgens NEN 6065: 1.4 aan brandklasse 3.

Een voor personen bestemde vloer, een trap of een balkon heeft een volgens NEN 1775 bepaalde bijlage tot brandvoorzorging van klasse 3 en een rookproductie niet een volgens NEN 6065 bepaalde rookdichtheid van ten minste 10 m-1, indien het een extra beschermde vluchtroute betreft dient de bijlage tot brandvoorzorging te voldoen aan klasse 1.

Deze tekening niet gebruiken voor uitvoering van enige werkzaamheden
Staalconstructie- en funderingsberekeningen, volgens opgave constructeur.

Gegevens met betrekking tot EPG, Daglicht en Ventilatie (indien van toepassing)
volgens nader in te dienen berekeningen.

HARDEMAN VEENENDAAL, ORDERNUMMER: 39115		Project 1780		Blad 1	
BUJ. VERMEULEN Buro J.J. Vermeulen Kerkweg 207 3904 JD Veenendaal Tel. 0316 - 525648 E-mail: j.j.vermeulen@planet.nl		BEGANE GROND - BESTAAND		Sch. 1 - 250 1 - 10	
NIEUWBOUW / UITBREIDING BEDRIJFSRUIMTE TE NIEUWEGEIN		I.O.V. JOS SCHOLMAN GROEN B.V.		Postbus 1458 3430 BL NIEUWEGEIN	
				Form. 841 x 1400	

[illegible]

HARDEMAN VEENENDAAL, ORDERNUMMER: 39115

 **J. J. VERMEULEN**
Adres & Ontwerp | Bouwkunde | Projectcoördinatie

Buro J.J. Vermeulen
 Kerkewijk 207
 3904 JD Veenendaal
 Tel. 0318 - 525948
 E-mail: j.j.vermeulen@planet.nl

NIEUWBOUW / UITBREIDING BEDRIJFSRUIMTE TE NIEUWEGEIN

I.O.V. JOS SCHOLMAN GROEN B.V.

Project 1700 Blad 0

Get.	01-04-2019	Sch.	1 - 250	1 - 10
Gec		Gew	02-04-2019	

NIEUWEGEIN 24-06-2019

WEGEN