

Brandklasse compartimenten: zie plannen

Brandveiligheid

KB 01/03/2009 (BS15/07/2009, versie op 20 mei 2022)
Bijlage 6 basisnorm brandveiligheid

Indeling industriegebouw: brandklasse A
Actieve brandbeveiliging: automatische branddetectie-installatie
Structurele elementen: R60
Dakbedekking: klasse Broof (t1)
Brandwanden: volbeton - EI 60
Evacuatie: aantal gebruikers <50 stuks
afstand tot vluchtweg <60m

Brandveiligheid

KB 01/03/2009 (BS15/07/2009, versie op 20 mei 2022)
Bijlage 6 basisnorm brandveiligheid

Indeling industriegebouw: brandklasse B
Actieve brandbeveiliging: automatische branddetectie-installatie
RWA-installatie volgens NBN 321_208_1
Centrale controle post thv bureelgebouw
Structurele elementen: R120
Dakbedekking: klasse Broof (t1)
Brandwanden: volbeton - REI 120
Evacuatie: aantal gebruikers <50 stuks

Brandveiligheid

KB 01/03/2009 (BS15/07/2009, versie op 20 mei 2022)
Bijlage 6 basisnorm brandveiligheid

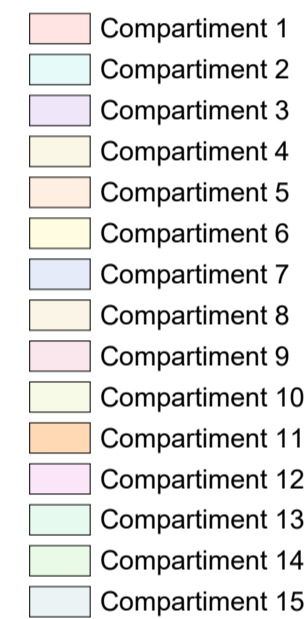
Indeling industriegebouw: brandklasse C
Actieve brandbeveiliging: automatische branddetectie-installatie
RWA-installatie volgens NBN 321_208_1
Centrale controle post thv bureelgebouw
Structurele elementen: R120
Dakbedekking: klasse Broof (t1)
Brandwanden: volbeton - REI 120
Evacuatie: aantal gebruikers <50 stuks

Legende brandveiligheid en evacuatie



Alle vluchtdeuren zelfsluitend bij brand

Brand Compartimenten



Netto vloeropp. Compartimenten:

Circulatie en onthaal	272.04 m²
Douche	5.36 m²
Douche	3.11 m²
Douche	3.15 m²
Douche	3.66 m²
Hal	180.27 m²
Kantoor	131.13 m²
Kantoor	128.02 m²
Kantoor	127.45 m²
Kitchenette	24.14 m²
Refter	95.05 m²
Sanitair	6.37 m²
Sanitair M	3.14 m²
Sanitair M	12.59 m²
Sanitair V	3.14 m²
Sanitair V	13.15 m²
Technieken	9.39 m²
Vergaderzaal	101.23 m²
Wachtruimte/Inkomhal	99.10 m²
wc	1.80 m²
wc	1.80 m²
wc	1.67 m²
wc	1.67 m²
wc	1.44 m²
wc	1.44 m²
wc	1.44 m²
wc	1.44 m²
WC AV	4.95 m²
Compartiment 1	1239.09 m²

Compressoren Bijlage6 KLASSE C	847.87 m²
Compartiment 2	847.87 m²

WKK's Bijlage6 KLASSE C	1210.15 m²
Compartiment 3	1210.15 m²

Transfo ruimte	31.76 m²
Compartiment 4	31.76 m²

4 droger hallen Bijlage6 KLASSE C	1456.56 m²
Compartiment 5	1456.56 m²

Voorbehandeling Bijlage6 KLASSE B	8861.58 m²
Compartiment 6	8861.58 m²

OBA loods Bijlage 6 KLASSE C	7353.55 m²
Compartiment 7	7353.55 m²

Nutriënten loods Bijlage6 KLASSE C	5063.15 m²
Compartiment 8	5063.15 m²

Breker Bijlage6 KLASSE B	796.38 m³
compostering	2690.17 m²
Hal compostering Bijlage6 KLASSE B	1342.55 m²
Technieken	1447.37 m²
Tunnel	255.92 m²
Tunnel	277.20 m²
Tunnel	277.20 m²
Tunnel	277.20 m²
Tunnel	255.92 m²
Zeef	1393.71 m²
Compartiment 9	9013.60 m²

Opslag Bijlage6 KLASSE C	2233.37 m²
Compartiment 10	2233.37 m²

Kelder breker	126.36 m²
Loods droge nutriënten	414.02 m²
Compartiment 11	540.38 m²

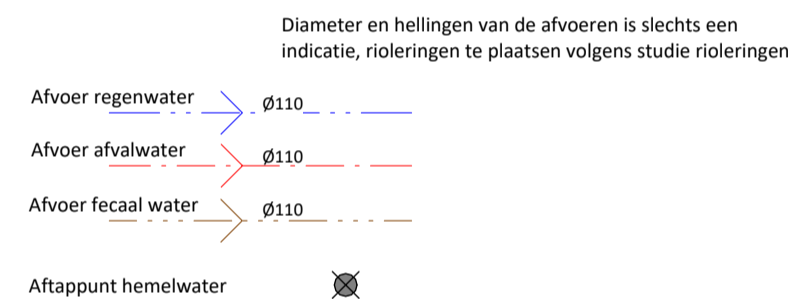
MATERIALEN:

- 1 gevelafwerking - beton, kleur betongrijs
- 2 gevelafwerking - hout, kleur bruin genuanceerd
- 3 buitenschrijnwerk poort - staal, kleur grijs
- 4 buitenschrijnwerk - staal, kleur grijs
- 5 buitenschrijnwerk - aluminium, kleur grijs
- 6 dorpels - blauwe hardsteen
- 7 dakrandprofiel - aluminium - kleur grijs

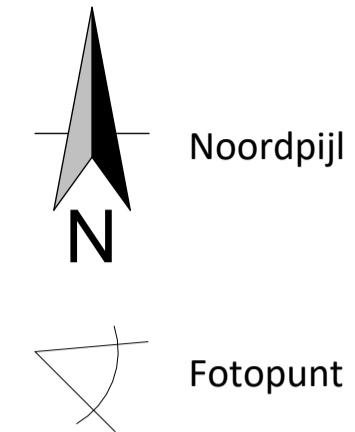
MATERIALEN technische uitrusting:

Vergisters: beton
OBA tanks: Inox/gecoat staal
overige tanks Inox/kunststof

Riolering



Referentiepeil = 0.00 = TAW 8.50



Dit zijn bouwaanvraagplannen en geen uitvoeringsplannen, de stabiliteit/EPB-invullingen op deze tekeningen zijn louter indicatief.

**aansluiting riolering vlg
gemeentelijke voorschriften**

**funderingen na te zien door
stabiliteitsingenieur, de getekende
funderingsprincipes zijn louter suggestief
funderingen vlg
sondering en studie ir.**

**isolatie & ventilatie conform
EPB- en ventilatiestudie**

Legende | Nieuwe toestand | As indicated

Project

BAT Services
23-17378
11-10-2024

Bouwplaats

Willem van
Rubroekstraat, Gent

Opdrachtgever

BAT Services

In samenwerking met

Profex
Biezeweg 15A, 9230 Wetteren



PARALLEL ARCHITECTEN bv

Tel 09 292 10 20
Correspondentie - Biezeweg 15A, 9230 Wetteren
Maatsch. zetel Biezeweg 15A, 9230 Wetteren
info@parallel-architecten.be

