



ruimtebenoeming en oppervlakten

nr.	ruimtebenaming	bouwbesluitbenaming	oppervlakte	functie	Aantal personen
H0.01	Expeditie	verbalisatie	2198,35 m²	indriefunctie	10 personen (incidenteel monteur)
H0.02	Warehouse	functie	7404,07 m²	lichte industrie	0 personen
H0.03	T. sprinkler	technische ruimte	96,31 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.04	T. zuurstof	technische ruimte	46,75 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.05	Trafo	technische ruimte	46,75 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.06	Amoniak/ koude techniek	technische ruimte	142,40 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.07	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.08	Suis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.09	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.10	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.11	Suis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.12	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.13	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.14	Suis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.15	Suis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industrie	n.v.t.
H0.16	Lift	verkeersruimte	6,00 m²	industrie	n.v.t.
H0.17	Lift	verkeersruimte	6,00 m²	industrie	n.v.t.
H1.01	Expeditie	verbalisatie	2093,36 m²	indriefunctie	2 personen
H1.02	Lift	verkeersruimte	12,00 m²	industrie	n.v.t.
H1.03	Lift	verkeersruimte	12,00 m²	industrie	n.v.t.

Renvooi bouwkundig

- sandwichpaneel
- Lichte scheids- , voorzetwand
- vuilwaterafvoer (dwa)
- hemelwaterafvoer (hwa)
- os
- ontstoppingsstuk

Renvooi beveiliging

- brandwerendheid tussen brandcompartimenten WBDO 30min. vlg. opgave DGM.
- brandwerendheid tussen brandcompartimenten WBDO 60min. vlg. opgave DGM.
- richting eenzijdige brandwerendheid WBDO 30min. vlg. opgave DGM.
- richting eenzijdige brandwerendheid WBDO 60min. vlg. opgave DGM.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Poederblusser of CO2-blusser

SPRINKLERINSTALLATIE

het gehele pand (op het warehouse gedeelte H0.02 na) wordt voorzien van een sprinklerinstallatie.

ZUURSTOFREDUCTIESYSTEEM

Ruimte H0.02 (Warehouse) wordt voorzien van een Zuurstofreductiesysteem.

Status trappenhuis extra beschermd

Brandveiligheidsonderzoek
Voor alle uitgangspunten m.b.t. de brandveiligheid, ontvluchten, constructieve brandveiligheid, materiaalgebruik, brandveiligheidsinstallaties, blusmiddelen e.d. zie rapport: F. 2014.0682.02.R001 van DGM

trappen

Bouwbesluit 2012 Afdeling 2.5 artikel 2.33			
andere gebruiksfunctie		Bouwbesluit	Aanwezig
TRAP 1			
Minimum breedte trap	0,8m	0,95m tussen leuningen	
Minimum vrije hoogte	2,1m	min. 4,20m	
Maximum hoogte	4,0m	3,10m	
Minimum aantrede	0,185m	0,185m	
Maximum optrede	0,210m	0,206m	
TRAP 10			
Minimum breedte trap	0,8m	0,95m tussen leuningen	
Minimum vrije hoogte	2,1m	max.	
Maximum hoogte	4,0m	4,0m	
Minimum aantrede	0,185m	0,185m	
Maximum optrede	0,210m	0,210m	

toiletruimten

sanitaire voorzieningen

Bouwbesluit 2012 Afdeling 4.2 artikel 4.8
(Lichte-)industrie: 1 toiletterruimte bij een max. van 15 personen
Kantoorfunctie: Min. 1 toilet per 30 personen.

Aanwezige toiletten na voltooiing:			
(Lichte-)Industriefunctie:	12 personen	1 toilet vereist	2 aanwezig
Kantoorfunctie:	36 personen	2 toiletten vereist	2 aanwezig

bessels
architecten & ingenieurs

Bessels architecten & ingenieurs B.V.
Dorpsstraat 10 7391 GG Tielto
T: 031-270897
E: bessels@bessels.com
I: www.bessels.com

Aviko

Bouwaanvraag

org	29-06-2015	Author
datum		get.

formaat	A1	schaal	1:200
---------	----	--------	-------

opdrachtgever: Aviko

project: Nieuwbouw vrieshuis

fase: 05 definitief ontwerp (DO)

ontwerp: Begane grond

projectnummer

14029

tekennummer

DO100