

**ALGEMEEN**  
 Alle maten in mm.  
 Kantenafmeting is indicatief.  
 Ruimtemetingsafmeting is indicatief.  
 Postie installaties is indicatief.

**NBRAAKVERBODEN**  
 Deuren, ramen en kozijnen in uwendige schiedingsconstructies minimaal weerslankklasse 2.

**BEREIKBAARHEID EN TOEGANKELIJKHEID**  
 Hoogtevverschillen zoals bedoeld in BBL artikel 4.182, zijn kleiner dan 0.02m of worden overbrugd door een lift of hellingbaan.

**CONSTRUCTIES**  
 Constructie volgens berekening en tekeningen constructeur.

**TRAPPEN EN BALUSTRADES**  
 Hoogtevverschillen zoals bedoeld in artikel 2.27 worden overbrugd door een vaste trap of vaste hellingbaan.  
 oprede: 185mm (2960/16 optrede)  
 aanrede: 220mm  
 leuning: op 900mm boven voorkant trede

Balustrade: 1000-vl. heeft geen opstapmogelijkheden tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer ter voorkoming van het overklasteren en heeft geen openingen met een breedte  $\geq$  0,1m.

**VRIJE DOORGANG**  
 Een doorgang naar een ruimte als bedoeld in BBL artikel 4.190 heeft een vrije breedte van min. 850mm en een vrije hoogte van 2200mm.

**INSTALLATIES**  
 De elektriciteitsinstallatie voldoet aan NEN 1010, NPR 5310.  
 De drinkwaterinstallatie voldoet aan NEN 1006.  
 De riolering voldoet aan NEN 3215 t.b.v. de afvoer van huishoudelijk afvalwater.

Ventilatie-installatie vgs leverancier ventilatiesysteem.  
 Roosters vgs installateur, dezeet volgens tekening bouwbeulet

**BOUWFYSICA**  
 R-waardes volgens NTAB800 conform BENG berekening.  
 luchtdichtheid conform BENG berekening.

**WERING VAN RATTEN EN MUZEN**  
 Een uwendige schiedingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een omlijsting van:  
 a. een afvoersopening voor luchtverversing;  
 b. een afvoersopening voor rioolgas, en  
 c. een ori- en buchtiging van een afvoersopening voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater.

**WERING VAN VOCHT**  
 De constructie als bedoeld in art. 4.118 is waterdicht.  
 De wanden van de binnenruimtebadruimte heeft tot 1,2m hoogte boven de vloer en tgv. een bad of douche over een lengte van ten minste 3m, tot een hoogte van 2,1m boven de vloer een watersprange die gemiddeld  $\leq$  0,01 kg/(m<sup>2</sup>s12) en regens  $\geq$  0,2 kg/(m<sup>2</sup>s12) conform NEN2776.

RENVOOI MATERIALEN

- metselwerk, type 1 - Rood gemaanceerd
- metselwerk, type 2 - Brons gemaanceerd
- metselwerk, type 3 - Grijs gemaanceerd
- metselwerk, type 4 - Donkergrijs - FLINT
- kalkzandsteen
- niet dragende lichte scheidingswanden (voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL artikel 4.108)
- metaal stud wanden (voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL artikel 4.108)
- isolatie

RENVOOI SYMBOLEN

- niet knisende rookmelder aangesloten op elec. netwerk v.v. secundaire energievoorziening volgens NEN2656
- w.b.d.b.o. 30 minuten
- raafdeur
- ventilator c.v.
- afzuigpunt
- toevoerpunt
- kozijnmerk
- kozijn v.v. bovenlicht

RENVOOI AFKORTINGEN

- d. = dorpel
- dr = opstalplaats droger
- dm = deurmaat (met vermeting van deurbreedte)
- gw = geluidwerende deur
- hwa = hermelewaterafvoer
- mk = melkafzet
- ma = afzuigpunt mech. ventilatie
- mt = toevoerpunt mech. ventilatie
- no = noodoverstort
- ov = omvormer
- wp = ventilatiewarmtepomp
- wn = opstalplaats warmtecrine
- vp = warmtepomp
- vw = warmte terugwin unit

PROJECT  
 De Nieuwe Molen, Liessel

WERKNUMMER  
 E24/3758

OPDRACHTGEVER  
 [Redacted]

TEKENINGNUMMER  
**UO14-101**

FASE  
 UITVOERINGSGEREED ONTWERP

ONDERDEEL  
 KAVEL 43 T/M 45 - BLOK 14  
 1E VERDIEPING

DATUM  
 21-02-2025

REVISIE  
 [Empty]

REVISIEDATUM  
 [Empty]

SCHAAL  
 1:50

FORMAAT  
 A1

MODELLEUR  
 QT

