

23 Appartementen gebouw A, Hardenberg

Datum: 27-07-2023
Projectnummer: 2144
Project: 23 appartementen gebouw A
Betreft: doorspuikbaarheid



Appartement C

Eis:

- spuien verblijfsgebied $6\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van het verblijfsgebied
- spuien verblijfsruimte $3\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van de verblijfsruimte

$$q^v = A_{\text{netto}} \times V \times 1000$$

$V = 0,1 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via één gevel wordt gerealiseerd

$V = 0,4 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via twee niet aan elkaar grenzende gevels wordt gerealiseerd

Woonkamer/keuken:

Verblijfsgebied woonkamer/keuken: oppervlakte = 26,7 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 26,70 = 1,602 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **2,94 m^2** (koz B, koz D)

Voldoet

Slaapkamer 1:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 16 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 16,00 = 0,96 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet

Slaapkamer 2:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 8 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 8,00 = 0,48 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet

23 Appartementen gebouw A, Hardenberg

Datum: 27-07-2023
Projectnummer: 2144
Project: 23 appartementen gebouw A
Betreft: doorspuikbaarheid



Appartement D

Eis:

- spuien verblijfsgebied $6\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van het verblijfsgebied
- spuien verblijfsruimte $3\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van de verblijfsruimte

$$q^v = A_{\text{netto}} \times V \times 1000$$

$V = 0,1 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via één gevel wordt gerealiseerd

$V = 0,4 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via twee niet aan elkaar grenzende gevels wordt gerealiseerd

Woonkamer/keuken:

Verblijfsgebied woonkamer/keuken: oppervlakte = 26,4 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 26,40 = 1,584 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **2,94 m^2** (koz B, koz D)

Voldoet

Slaapkamer 1:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 16 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 16,00 = 0,96 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet

Slaapkamer 2:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 8 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 8,00 = 0,48 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet

23 Appartementen gebouw A, Hardenberg

Datum: 27-07-2023
Projectnummer: 2144
Project: 23 appartementen gebouw A
Betreft: doorspuikbaarheid



Appartement E

Eis:

- spuien verblijfsgebied $6\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van het verblijfsgebied
- spuien verblijfsruimte $3\text{dm}^3/\text{s}$ per m^2 vloeroppervlakte van de verblijfsruimte

$$q^v = A_{\text{netto}} \times V \times 1000$$

$V = 0,1 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via één gevel wordt gerealiseerd

$V = 0,4 \text{ m/s}$ als doorspuikbaarheid via twee niet aan elkaar grenzende gevels wordt gerealiseerd

Woonkamer/keuken:

Verblijfsgebied woonkamer/keuken: oppervlakte = 26,4 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 26,40 = 1,584 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **2,94 m^2** (koz B, koz D)

Voldoet

Slaapkamer 1:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 16 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 16,00 = 0,96 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet

Slaapkamer 2:

Verblijfsgebied slaapkamer: oppervlakte = 8 m^2

$$A = qv / V = 0,006 / 0,1 = 0,06 \text{ m}^2$$

$$0,06 * 8,00 = 0,48 \text{ m}^2$$

Aanwezig oppervlakte ramen: **0,96 m^2** (koz B)

Voldoet
