



Publicerat: 2019-04-08

VILPE IO KOMBIVÄGGHUV

Utelufts-/avluftsdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luftfästighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande. 125: 370000, 370002, 370007, 370008 160: 370100, 370102, 370107, 370108

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|------|---------------|------------|---|
| Version | | | | | 1 |
| Leverantör | | | | | VILPE OY |
| BVB ID | | | | | 117236 |
| BSAB-kod | | | | | QMB - Uteluftsdon QMF.2 - Avluftshuv |
| BK04 | | | | | 21 Ventilation |
| Kemisk produkt | | | | | Nej |
| Användningsområde | | | | | Utomhus |
| Artiklar (8 st) | | | | | |
| Artikelnummer | Artikelnamn | GTIN | EAN | RSK-nummer | |
| 370000 | VILPE IO 125 KOMBIVÄGGHUV VIT | | 6410453700008 | | |
| 370002 | VILPE IO 125 KOMBIVÄGGHUV | | 6410453700022 | | |
| 370007 | VILPE IO 125 KOMBIVÄGGHUV GRÅ | | 6410453700077 | | |
| 370008 | VILPE IO 125 KOMBIVÄGGHUV RÖD | | 6410453700084 | | |
| 370100 | VILPE IO 160 KOMBIVÄGGHUV VIT | | 6410453701005 | | |
| 370102 | VILPE IO 160 KOMBIVÄGGHUV SVART | | 6410453701029 | | |
| 370107 | VILPE IO 160 KOMBIVÄGGHUV GRÅ | | 6410453701074 | | |
| 370108 | VILPE IO 160 KOMBIVÄGGHUV RÖD | | 6410453701081 | | |

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)

[Visa](#)

Innehåll

Förklaring av tabellen

Visa information

Komponent Mängd i komponent Mängd i produkt CAS EG Legering H-angivelse Egenklassificering

| Komponent/ämne | Mängd i produkt | CAS | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|---|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|
| 1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer | 100% | 9010-79-1 | | |

Bedömning ● Totalt ● Livscykel ● Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material ≥ 50 %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Utstjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:**Ind 13**

- GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

- BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

- Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

- BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

