

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556066336001-19

Version:

1

Upprättad:

2022-02-14 08:28:16

Senast sparad:

2022-02-14 11:59:39

Ändringen avser:

RW60 / RW45 Ljuddämpande överluftsdon

Varunamn:

RW60 / RW45 Ljuddämpande överluftsdon

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556066336001-70054, SE556066336001-70055

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 21004 |
| BK04 | 21006 |
| BSAB96 | QA |
| BSAB96 | QKB |
| BSAB96 | QMD |

Varubeskrivning:

Överluftsdon RW60 / RW45 är en komplett lösning med flexibel ljuddämpare och undertaksdon. Uppfyller alla ljudkrav när krav på hög ljuddämpning föreligger. Uppfyller överhörningskraven vid överluft i byggnader som har upp till ljudklass A. Undertaksdonet säkerställer att man håller väggens krav på ljudvärde.

RW60 / RW45 påverkar inte väggens totala Rw och en reduktionsberäkning behöver därför inte göras.

Unik design gör att donet är väl lämpat för installation i undertak.

Storlek: RW60 Ø125, RW45 Ø160

Båda finns i 2 varianter: TAK/TAK och TAK/VÄGG. Se produktblad för mer information.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

REC Indovent

Företagsnamn:

REC Indovent

Organisationsnummer:

556066-3360

Adress:

Kärragatan 2

Kontaktperson:

Emma Jalnefjord

E-post:

emma.jalnefjord@rec-indovent.se

Telefon:

031-675500

Momsnummer:

SE556066336001

Webbplats:

https://www.rec-indovent.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Ange varans vikt:

2.4 kg

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Vikt och koncentration baserat på (RW60 TAK/TAK)

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | | |
|-----------|----------|------------------|-------|
| Komponent | Don | Vikt% av produkt | <28.5 |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kallvalsat stål | | =100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: DC01 | | | | | |

| | | | |
|-----------|-------------------|------------------|-------|
| Komponent | Isolering/glasull | Vikt% av produkt | <20.1 |
|-----------|-------------------|------------------|-------|

Kommentar Uppfyller E1 för formaldehyd-emissioner.

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|---------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Bakelit | <10 | 25104-55-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Glas | >90 | 266-046-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------|---------------------|------------------|-------|
| Komponent | Perforerat alu.band | Vikt% av produkt | <18.6 |
|-----------|---------------------|------------------|-------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Aluminium | | =100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: EN-AW 3003 | | | | | |

Komponent Stosar, ram **Vikt% av produkt** <28

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------------------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Varmförzinkat stål | | =100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: SS-EN 10346:2009 | | | | | |

Komponent Tätningring **Vikt% av produkt** <0.7

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | EPDM | =100 | 25034-71-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Ytterhölje **Vikt% av produkt** 9<x<11

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Polyeten | =100 | 9002-88-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Aluminium

| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 0 | 90 | 18 % |

Kommentar

Material

Isolering/glas

| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 20 | 80 | 20 % |

Kommentar

Material

Isolering/glasull

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

100

Vikt/viktprocent

2 %

Kommentar

Allt spill från vår tillverkning återvinns, blir lösullsisolering

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804



Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpacknings- och tidningsinsamlingen

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska lagras på torr plats.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Se produktblad på www.rec-intovent.se

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-49 år

Kommentar:

>25 år vid normal användning inomhus. Korrosiva miljöer kan påverka livslängden negativt. Se produktblad för mer info.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

RW60 / RW45 levereras demonterad; ljuddämparslang AKU-Comp P, fäststram och undertaksdon. Demonteras lätt. AKU-Comp P ljuddämpare tas lätt isär med hjälp av sax.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Använd godkänt mun/nässkydd när isoleringen hanteras.

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Hela produkten om den är intakt.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Aluband, stålplåt, kallvalsat stål, glasull om den är ren.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar