

Produkt



Elitfönster Harmoni - Inåtgående Fönsterdörr 2+1 fyllning Eco Plus (IKID-AL Eco Plus)

Publicerad 2024-07-22

Inåtgående sidhängd kopplad fönsterdörr 2+1 Eco Plus i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta samt fyllning.

| | | | |
|--------------|---|-------------------|-----------------|
| BVB ID | 178960 | Typ av produkt | Vara |
| BSAB-kod(er) | NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o d | Användningsområde | Inomhus/Utomhus |
| BK04-kod(er) | 04111 Fönsterdörrar trä/aluminium | Leverantör | Elitfönster AB |



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 79 460g



Produkten omfattar följande listningar:

*M-faktor, Riskminskningsämne, Utfasningsämne, SIN, *Specifik haltgräns, Pb, Kandidatämne (Repr.), Begränsningslistan (REACH XVII), Cd

Innehållsredovisning

| Komponent/Ämne | Mängd i komponent | Mängd i produkt | CAS | EG | Legering | H-angivelse / Listningar | Egenklassificerin |
|----------------|-------------------|-----------------|-----|----|----------|--------------------------|-------------------|
| ▼ Isolerglas | - | 44.98 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|-----------------|-----------|---|---|---|
| ↳ | Glas, Glass, oxide, chemicals | 96,64% | 43,468672 % | 65997-17-3 | 266-046-0 | - | - | - |
| ↳ | Polyamid (PA) | 2,69% | 1,209962 % | Övrigt, polymer | - | - | - | - |
| ↳ | Polyuretan - Polyurethane | $1,06 \leq x \leq 1,13\%$ | $0,476788 \leq x \leq 0,508273$ 99999999 99% | 9010-69-9 | - | - | - | - |
| ↳ | Styren-akrylnitril, innehåller glasfiber | $0,64 \leq x \leq 0,68\%$ | $0,287872 \leq x \leq 0,305864$ % | Övrigt, polymer | - | - | - | - |
| ↳ | Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced | $0,38 \leq x \leq 0,45\%$ | $0,170924 \leq x \leq 0,20241$ % | 68611-50-7 | Saknas | - | - | - |
| ↳ | Zeolit | $0,243 \leq x \leq 0,286\%$ | $0,1093013$ 99999999 $99 \leq x \leq 0,128642$ 79999999 997% | 1318-02-1 | 215-283-8 | - | - | - |
| ↳ | Polyisobuten | 0,12% | $0,0539759$ 99999999 996% | 9003-27-4 | - | - | - | - |
| ↳ | argon | 0,09% | $0,040482$ % | 7440-37-1 | 231-147-0 | - | - | - |
| ↳ | Lim, pigment | $0,007 \leq x \leq 0,014\%$ | $0,0031486$ $\leq x \leq 0,006297$ 2% | Övrigt, polymer | - | - | - | - |
| ↳ | Kvarts | $0,0003 \leq x \leq 0,0029\%$ | $0,0001349$ 39999999 $99998 \leq x \leq 0,001304$ 42% | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | - | - |
| ▼ | Ytbehandlad furu | - | 34.75 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------------|-----------|---|--|---|
| ↳ Furu | 79,07% | 27,476824 99999999 5% | Övrigt, naturmat erial | - | - | - | - |
| ↳ Furu | 14,04 ≤ x ≤ 15,06% | 4,8789 ≤ x ≤ 5,23335 % | Övrigt, naturmat erial | - | - | - | - |
| ↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester | ≤ 3E-05% | ≤ 1,0425E- 05% | 55406-53- 6 | 259-627-5 | - | H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne | - |
| ↳ Propikonazol, 1- [[2-(2,4- dichlorophenyl)-4- propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole | ≤ 3E-05% | ≤ 1,0425E- 05% | 60207-90- 1 | 262-104-4 | - | H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne | - |
| ↳ Tebuconazol | ≤ 3E-05% | ≤ 1,0425E- 05% | 107534- 96-3 | 403-640-2 | - | H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne | - |
| ↳ Vatten | 0,68 ≤ x ≤ 1,71% | 0,2363 ≤ x ≤ 0,594224 99999999 99% | 7732-18-5 | - | - | - | - |
| ↳ Grundfärg | 1,64% | 0,5699% | Övrigt, kemikalier | - | - | - | - |
| ↳ MDI Harts | 0,51 ≤ x ≤ 1,54% | 0,177225 ≤ x ≤ 0,53515 % | Övrigt, polymer | - | - | - | - |
| ↳ Toppfärg | 1,26% | 0,4378499 99999999 96% | Övrigt, kemikalier | - | - | - | - |
| ↳ Ytbehandling, Ospecificerad | 0,87% | 0,3023249 99999999 95% | Övrigt, kemikalier | Saknas | - | - | - |
| ↳ Paraffin- emulsion | 0,09 ≤ x ≤ 0,26% | 0,031275 ≤ x ≤ 0,09035 % | 4390-04-9 | 224-506-8 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---------------------|-----------|----------------------------|---|---|
| | | | 0,0086874 99999999 | | | | | |
| ↳ Vatten | $0,025 \leq x \leq 0,03\%$ | | $999 \leq x \leq 0,010424$ 99999999 9999% | 7732-18-5 | - | - | - | - |
| ↳ Dipropylenglykolme methoxymethylethc | $0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$ | | $3,475E-05 \leq x \leq 0,000104$ 24999999 999999% | 34590-94-8 | 252-104-2 | - | - | - |
| ↳ Alkoholetoxylat (C11) | $0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$ | | $3,475E-05 \leq x \leq 0,000104$ 24999999 999999% | 127036-24-2 | Saknas | - | - | - |
| ✓ Pulverlackad aluminium | - | | 13.01 | - | - | - | - | - |
| ↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0% | 96,6% | | 12,567659 99999999 8% | Övrigt, metaller | - | EN AW- 6060, Al MgSi | - | - |
| ↳ Polyesterpulver | 3,4% | | 0,4423399 99999999 96% | Övrigt, polymer | - | - | - | - |
| ✓ Beslag | - | | 2.61 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------------------|-----------|----------------|---|---|
| ↳ Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3 | 0,003% | 7,8299999 99999999 E-05% | Övrigt, metaller | - | - | - | - |
| ↳ Olegerat stål, DC01 | 25,33% | 0,661113 % | Övrigt, metaller | - | 1.0130 | - | - |
| ↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01) | 20,586% | 0,5372946 % | Övrigt, metaller | - | 1.0330 | - | - |
| ↳ Stål 1.0503 olegererat (C45) | 19,616% | 0,5119775 99999999 9% | Övrigt, metaller | - | 1.0503 | - | - |
| ↳ Olegerat stål, DC01 | 12,665% | 0,3305565 % | Övrigt, metaller | - | 1.0130 | - | - |
| ↳ Stål olegerat C9D | 7,744% | 0,2021183 99999999 98% | Övrigt, metaller | - | 1.0304 | - | - |
| ↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas) | 6,54% | 0,1706939 99999999 98% | Övrigt, metaller | Saknas | Saknas | - Pb Utfasningsämne | - |
| → Bly | - | 0,00256% | 7439-92-1 | 231-100-4 | - | H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne | - |
| ↳ BS3a - Dipas-ISO2081 Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri | 1,683% | 0,0439263 % | Övrigt, kemikalier | Saknas | - | - | - |
| ↳ Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02% | 1,604% | 0,0418643 99999999 996% | Övrigt, metaller | - | ZP0410, ZP5 | - Cd Pb Utfasningsämne | - |
| ↳ POM-plast | 1,41% | 0,0368009 99999999 99% | 9001-81-7 | - | - | - | - |
| ↳ H360LA-MA | 1,055% | 0,0275354 99999999 997% | Övrigt, metaller | - | - | - | - |
| ↳ Stål, EN 1.5525, låglegerat (20MnB4) | 0,971% | 0,0253430 99999999 997% | 68467-81-2---1-5525 | Saknas | 1.5525 | - | - |
| ↳ 33B2; EN 10263 | 0,241% | 0,0062900 99999999 999% | Övrigt, metaller | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-------------|---|---|---|
| ↳ | Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02% | 0,048% | 0,0012527 99999999 9999% | Övrigt, metaller | - | ZP0430, ZP2 | - | Cd Pb Utfasningsämne | - |
| ↳ | Polyamide 6 | 0,04% | 0,001044 % | 25038-54-4 | Saknas | - | - | - | - |
| ∨ | Plast | - | 1.49 | - | - | - | - | - | - |
| ↳ | Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA) | 50,92% | 0,758708 % | Övrigt, kemikalier | - | - | - | - | - |
| ↳ | Polystyren | 20,85% | 0,310665 % | 9003-53-6 | - | - | - | - | - |
| ↳ | POM-plast | 20,44% | 0,304556 % | 9001-81-7 | - | - | - | - | - |
| ↳ | Polyethylene - CAS No. 9002-88-4 | 4,81 ≤ x ≤ 4,88% | 0,071669 ≤ x ≤ 0,072712 % | - | 926-220-5 | - | - | - | - |
| ↳ | Grivory | 2,69% | 0,040081 % | 25038-54-4 | Saknas | - | - | - | - |
| ↳ | Polyamide 6 | 0,22% | 0,003278 % | 25038-54-4 | Saknas | - | - | - | - |
| ∨ | Gummi | - | 2.69 | - | - | - | - | - | - |
| ↳ | EPDM | 27,59% | 0,742171 % | Övrigt, polymer | - | - | - | - | - |
| ↳ | Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad | 21,18% | 0,569742 % | Övrigt, polymer | - | - | - | - | - |
| ↳ | Natural Calcium Carbonate | 19,7% | 0,52993% | 1317-65-3 | 215-279-6 | - | - | - | - |
| ↳ | Kimrök | 15,76% | 0,423944 % | 1333-86-4 | 215-609-9 | - | - | - | - |
| ↳ | Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905 | 15,76% | 0,423944 % | 8012-95-1 | 232-384-2 | - | - | - | - |
| ∨ | Fog- och tätningssmassa | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
| ↳ | Fogmassa | 100% | 0,4% | Övrigt, kemikalier | - | - | - | - | - |
| ∨ | Lim | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - |
| ↳ | Lim, härdat | 100% | 0,05% | Övrigt, polymer | - | - | - | - | - |

Bedömning



Totalt
Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning



Innehåll
Accepteras

0. Innehållsdeklaration

-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

-  Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\leq 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $< 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas

-  Mutagena kategori 2 (H341): $< 0,1\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $< 0,03\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): $< 0,3\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Spädbarnsskador (H362): $< 0,03\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Bly eller blyföreningar: $< 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Kadmium eller kadmiumföreningar: $< 0,001\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas

-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): $\leq 0,1\%$ redovisas, men ämne ingår som omfattas av specifik haltgräns. (Krav för rek $< 10\text{ggr}$ under specifik haltgräns)

-  Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas


-  Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av ämne/n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 2,5\%$) redovisas


-  Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av ämne/n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 0,25\%$) redovisas



Livscykel
Rekommenderas

1. Ingående material och råvaror

-  $< 50\%$ förnybara råvaror

-  Återvunnet material $< 50\%$

-  Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

-  $< 50\%$ av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage



Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning



Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.



Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.



Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.



Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Emissioner till inomhusluft



Ej relevant

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?
Ja , ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?
Ja

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

Ja

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

Nej

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

Nej

Vad inkluderas i rutinen?

-










Artiklar

| Namn | Artikelnummer | GTIN/EAN | RSK | E-nummer |
|------------------------|---------------|---------------|-----|----------|
| Inåtgående Fönsterd... | 63420000021 | 7320930201098 | - | - |

Dokumentation

Bedömningsunderlag

| Namn | Filstorlek | Skapad |
|--|------------|------------|
|  Miljövarudeklaration (EPD) | 719.51 kB | 2024-06-05 |

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------|------------|
|  | Övrigt bedömningsunderlag | 224.48 kB | 2024-06-05 |
|  | Byggvarudeklaration | 195.62 kB | 2024-06-05 |
|  | Deklaration av delkomponent | 144.17 kB | 2024-06-05 |
|  | Deklaration av delkomponent | 101.58 kB | 2024-06-05 |
|  | Deklaration av delkomponent | 100.29 kB | 2024-06-05 |
|  | Deklaration av delkomponent | 207.66 kB | 2024-06-05 |
|  | Övrigt bedömningsunderlag | 28.01 kB | 2024-06-05 |
|  | Intyg, hållbart skogsbruk | 89.43 kB | 2024-06-05 |
|  | Intyg, hållbart skogsbruk | 137.77 kB | 2024-06-05 |

Övriga dokument

| Namn | Filstorlek | Skapad |
|---------------|------------|--------|
| Inga dokument | | |

Drift- och underhållsrelaterade dokument

| Namn | Filstorlek | Skapad | |
|---|----------------------|-----------|------------|
|  | Prestandadeklaration | 23.15 kB | 2024-06-05 |
|  | Tekniskt datablad | 347.76 kB | 2024-06-05 |

Hållbara Leveranskedjor

| Namn | Filstorlek | Skapad |
|---------------|------------|--------|
| Inga dokument | | |

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9



GULD

Ind 15



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14



GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

Ind 14



GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15



GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE



2017 v.1.1

Mat07



Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08



Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Taxonomi

Taxonomi är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggsvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschpassning av Taxonomi i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomi: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C



a) - e)

Ja



f) - Kandidatförteckningen

Ja



Produkten uppfyller taxonomi

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

| Namn på kriterie | Förklaring | Uppfylls |
|--|---|----------|
| a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar. | ✓ |
| b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar | kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852. | ✓ |
| c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009. | ✓ |
| d) RoHS, ämnen i elektronik | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo. | ✓ |
| e) REACH, Begränsade ämnen | ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo. | ✓ |
| f) REACH, Kandidatlistan | ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden. | ✓ |