

Produkt



Elitfönster Retro - Fönsterdörr 3-glas Alu helglasad (MFD-AL)

Publicerad 2025-04-16

Utåtgående helglasad fönsterdörr i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta.

BVB ID	187855	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar	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: 93 374g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
Isolerruta	-	49.99	-	-	-	-	-

Glas	63,93%	31,958607 %	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-	-
Glas	31,96%	15,976804 00000000 1%	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-	-
Tätningsmassa	1,61≤ x ≤1,73%	0,8048390 00000000 1≤ x ≤0,864827 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Propane, 1,2,3-trich polymer with 1,1'- [methylenebis(oxy)] chloroethane] and sodium sulfide (Na2 reduced	0,58≤ x ≤0,69%	0,289942≤ x ≤0,344931 %	68611-50-7	Saknas	-	-	-
Zeolit	0,32≤ x ≤0,38%	0,159968≤ x ≤0,189962 00000000 002%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
Polyisobuten	0,23%	0,1149770 00000000 01%	9003-27-4	-	-	-	-
Zeolit	0,04≤ x ≤0,11%	0,019996≤ x ≤0,054989 %	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
argon	0,07%	0,034993 %	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,02%	0,009998 %	-	926-220-5	-	-	-
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömnning på legeringsnivå	0,02%	0,009998 %	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-7-5	-	-
Kvarts	≤0,004%	≤0,001999 60000000 00002%	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
Ytbehandling, Ospecificerad	0,003%	0,0014997 %	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
Polyamide 6	0,001%	0,0004999 00000000 0001%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
Kvarts	≤0,0004%	≤0,000199 96%	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
▼ Ytbehandlad furu	-	36.14	-	-	-	-	-
Furu	74,05≤ x ≤77,2%	26,76167≤ x ≤27,90008 00000000 03%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
Vatten	4,73≤ x ≤6,3%	1,7094220 00000000 2≤ x ≤2,27682 %	7732-18-5	-	-	-	-

Pulverlackade aluminiumprofiler	-	7.65	-	-	-	-	-
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,71%	7,3983149 9999999 %	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
Polyesterharts	0,99≤ x ≤1,64%	0,075735≤ x ≤0,12546 %	61842-72- 6	Saknas	-	-	-
Pigment, ospecifierade	0,16≤ x ≤0,99%	0,0122400 00000000 001≤ x ≤0,075735 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	0,16≤ x ≤0,49%	0,0122400 00000000 001≤ x ≤0,037485 %	7727-43-7	231-784-4	-	-	-
Beslag	-	3.67	-	-	-	-	-

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	$\leq 6E-05\%$	$\leq 2,202E-0$ 6%	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C \geq 25 %) H317 1 (C \geq 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne
Stål 1.0503 olegererat (C45)	37,4%	1,37258%	Övrigt, metaller	-	1.0503	-
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	17,31%	0,6352769 99999999 9%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-
Stålplåt EN 10149-2	12,87%	0,4723289 99999999 94%	Övrigt, metaller	-	-	-
Zinkbelagd stålplåt	9,46%	0,347182 %	Övrigt, metaller	-	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	7,49%	0,274883 %	12597-68- 1	Saknas	-	H317 1 H351 H372 Riskmins kningsä mne
Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	-
Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömningsnivå på legeringsnivå	4,64%	0,1702879 99999999 97%	12597-68- 1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-
Kolstål SAE 1022	3,91%	0,1434969 99999999 99%	Övrigt, metaller	-	AISI-SAE 1022	-
stål, EN 10346	1,89%	0,069363 %	68467-81- 2	Saknas	EN 10346	-
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3- dioxolane	$1,19 \leq x$ $\leq 1,2\%$	$0,043673 \leq$ x $\leq 0,044039$ 99999999 9996%	24969-26- 4	607-470-1	-	-
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömningsnivå på legeringsnivå	1,18%	0,0433059 99999999 99%	12597-68- 1	603-108-1	AISI 304	-
läglegerat stål	1,02%	0,0374339 99999999 995%	Övrigt, metaller	-	-	-

Stål, 1.0933, (C,Si,Mn,P,S,Nb,Ti,Al (HX 340 LAD, HX340LAD)	0,63%	0,023121 %	Övrigt, metaller	-	1.0933	-	-
Ämnesspecifierad stållegering	0,22%	0,008074 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Stål (galvanisera)	0,2%	0,0073399 99999999 999%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 95MnPb28, 9 S Mn Pb 28)	0,19%	0,0069729 99999999 999%	Övrigt, metaller	-	1.0718	Pb Utfasningsämne	-
Bly	-	0,00002	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
Polyamide 6	0,18%	0,0066059 99999999 999%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
Zink (Metallisk zink i legering)	0,17%	0,006239 %	7440-66-6	231-175-3	-	-	-
Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,1%	0,0036699 99999999 9997%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
Stål, EN 1.0347 olegerat (SS 1146, St13, FeP03, DC03)	0,06%	0,0022019 99999999 9995%	Övrigt, metaller	-	1.0347	-	-
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,02%	0,000734 %	12597-68-1	Saknas	-	-	-
Nickel (metallisk)	-	0,00007%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
Kallvalsad stålplåt	0,02%	0,000734 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Olegerat stål, DC01	0,004%	0,0001468 %	Övrigt, metaller	-	1.0130	-	-
Plast	-	0.78	-	-	-	-	-

							H301
							H311
							H314 (C ≥ 25 %)
							H317 1 (C ≥ 0,2 %)
							H331
							H341
							H350
							*Specifik haltgräns Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,0006%	≤4,68E-06 %	50-00-0	200-001-8	-	-	
Polystyren	81,98%	0,6394440 00000000 1%	9003-53-6	-	-	-	
Poly(oxymethylene)	12,01≤ x ≤12,13%	0,0936780 00000000 01≤ x ≤0,094614 00000000 002%	9002-81-7	-	-	-	
Polyeten	5,77%	0,045006 %	Övrigt, polymer	-	-	-	
Pigment, ospecifierade	0,05≤ x ≤0,06%	0,0003900 00000000 00005≤ x ≤0,000468 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	
Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,03≤ x ≤0,04%	0,000234≤ x ≤0,000312 00000000 000005%	-	926-220-5	-	-	
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	0,02≤ x ≤0,03%	0,0001560 00000000 00002≤ x ≤0,000234 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	
Ytbehandlad furu - Toppfärg	-	36.14	-	-	-	-	

						H301 H310 H314 (C≥0,6%) H317 1A (C≥ 0,0015 %) H318 (C≥ 0,6 %) H330 H400 (M=100) H410 (M=100) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne
Reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3- one [EC no. 247- 500-7] and 2- methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239- 6] (3:1)	≤1E-05%	≤3,614000 00000000 05E-06%	55965-84- 9	Saknas	-	
2-Metyl-3- isotiazolon (2- Metyl-4- isotiazolin-3-on, MIT)	≤2E-05%	≤7,228000 00000000 1E-06%	2682-20-4	220-239-6	-	H301 H311 H314 H317 1A (C≥0,001 5%) H318 H330 H400 (M=10) H410 (M=1) *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne
2-butoxyethanol	≤3%	≤1,0842%	111-76-2	203-905-0	-	H302 H315 H319 H331
Bindemedel, ospecificerat	0,66%	0,238524 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,33%	0,119262 %	13463-67- 7	236-675-5	-	H351 Riskmins kningsä mne
Vax	0,066%	0,0238524 00000000 003%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
2-(2-butoxietoxi)eta (Dietylenglykolmonob utyldiglykol)	≤0,009%	≤0,003252 59999999 99996%	112-34-5	203-961-6	-	H319 Begränsn ingslistan (REACH XVII)

Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2- propynyl ester	$\leq 0,003\%$	$\leq 0,001084$ 2%	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	$\leq 0,001\%$	$\leq 0,000361$ 4%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C $\geq 0,036 \%$) H318 H330 H400 H410 (M = 1) *M- faktor *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne Utfasnin gsämne
Industriboard skivor	-	36.14	-	-	-	-

Furu	$14,49 \leq x \leq 15,55\%$	5,236686≤ x ≤5,61977 %	Övrigt, naturmat erial	-	-	-	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	0,0002%	7,228E-05 %	50-00-0	200-001-8	-	-	-	*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne
Vatten	$0,707 \leq x \leq 1,767\%$	0,2555098 ≤ x ≤0,638593 8%	7732-18-5	-	-	-	-	
Polyurethan harts	$0,53 \leq x \leq 1,59\%$	0,1915420 00000000 02≤ x ≤0,574626 00000000 01%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	
Paraffin- emulsion	$0,088 \leq x \leq 0,265\%$	0,0318032 ≤ x ≤0,095771 00000000 001%	4390-04-9	224-506-8	-	-	-	
Ytbehandlad furu - Rötskydd	-	36.14	-	-	-	-	-	

							H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10)
Tebuconazol	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,0842E-05\%$	107534-96-3	403-640-2	-		*Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-ido-2- propynyl ester	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,0842E-05\%$	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	$\leq 3E-05\%$	$\leq 1,0842E-05\%$	60207-90-1	262-104-4	-		H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1)
							Riskmins kningsä mne SIN Utfasningsämne
Fog- och tätningsmassa		0.54	-	-	-	-	-
Tätningsmassa	98,51%	0,531954 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Tätningsmassa	1,49%	0,0080460 00000000 001%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Gummi		1.2	-	-	-	-	-

EPDM	32,68%	0,39216%	Övrigt, polymer	-	-	-
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	23,34%	0,28008%	1317-65-3	215-279-6	-	-
Kimrök	18,67%	0,2240400 00000000 02%	1333-86-4	215-609-9	-	-
Paraffinolja	18,67%	0,2240400 00000000 02%	8012-95-1	232-384-2	-	-
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	6,63%	0,07956%	Övrigt, polymer	-	-	-
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	0,07%	0,0008400 00000000 0001%	1333-86-4	215-609-9	-	-
Ytbehandling fyllning	-	36.14	-	-	-	-
Övrigt ämne	0,89%	0,321646 %	Övrigt	-	-	-
Ytbehandlad furu - Grundfärg	-	36.14	-	-	-	-

Dolomit synonym kalciummagnesium- karbonat	0,692%	0,2500888 %	16389-88- 1	240-440-2	-	-	-
Bindemedel, ospecificerat	0,615%	0,222261 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,2%	0,07228% %	13463-67- 7	236-675-5	-	H334 Riskmin- kningsä- mne	-
Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-ido-2- propynyl ester	≤0,005%	≤0,001807 %	55406-53- 6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmin- kningsä- mne	-
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on (BIT)	≤0,001%	≤0,000361 4%	2634-33-5	220-120-9	-	H302 H315 H317 1A (C ≥ 0,036 %) H318 H330 H400 H410 (M = 1) *M- faktor *Specifik haltgräns Riskmin- kningsä- mne Utfasnin- gsämne	-

▼ Tejp	-	0.02	-	-	-	-	-
Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	98%	0,0196%	-	926-220-5	-	-	-
Lim, härdat	2%	0,0004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ Lim	-	0.004	-	-	-	-	-
Lim, härdat	97≤ x ≤99%	0,00388≤ x ≤0,00396 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Propylenkarbonat synonym 4-Metyl- 1,3-dioxolan-2-on	1≤ x ≤3%	4E-05≤ x ≤0,000120 00000000 000002%	108-32-7	203-572-1	-	H319	-

Bedömnning



Totalt
Accepteras

Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antasstålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.



Innehåll
Accepteras

0. Innehållsdeklaration

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Allergiframkallande, Hudsensibilisering kategori 1A (H317): $\leq 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Allergiframkallande, Hudsensibilisering kategori 1 eller 1B (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Mutagena kategori 2 (H341): $< 0,1\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 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
- 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
- Toxicitet vid upprepad 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
- Bly eller blyföreningar: $< 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas



Livscykel
Rekommenderas

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material
- Möjlighet finns att den träråvara som används i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

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

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.



Materialåtervinning 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, Miljö

Förmedlas polyclin/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
Fönsterdörr 3-glas Al...	33360400010	7320930200077	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Deklaration av delkomponent	147.6 kB	2025-01-29
 Deklaration av delkomponent	206.51 kB	2025-01-29

	Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2025-01-29
	Deklaration av delkomponent	469.66 kB	2025-01-29
	Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2025-01-29
	Övrigt bedömningsunderlag	132.68 kB	2025-01-29
	Byggvarudeklaration	190.66 kB	2025-04-09

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Prestandadeklaration	22.96 kB	2025-01-29
Tekniskt datablad	870.45 kB	2025-01-29

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

BREEAM® SE

2023 6.0

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%.

2017 v.1.1

Mat07

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

2013 v.2.0

Mat08

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

Taxonomi

Taxonomin 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.

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

Tillägg C



a) - e)

Ja



f) - Kandidatförteckningen

Ja



Paragrafen efter f

Ja



Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna enligt EU:s Taxonomi och klassificeras därmed som hållbar i enlighet med EU:s hållbarhetsmål. För mer detaljerad information om taxonomikriterierna och hur just din produkt omfattas, se den grå summeringsrutan eller listan nedan.

Tillägg C

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

Riklinjer före 2024-12-31

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 spårföroringar.	✓
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 identifieras 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.	✓

Riklinjer efter 2025-01-01

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
Paragrafen efter f	Verksamheten leder inte heller till tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultatet eller till utsläppande på marknaden av andra ämnen, varken för sig eller i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, som uppfyller kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 för någon av de faroklasser eller farokategorier som anges i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006, 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.	✓
H340	Mutagenitet i könsceller, kategori 1A eller 1B.	✓
H350	Cancerogenitet, kategori 1A eller 1B.	✓
H360	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B.	✓
PBT	PBT ämnen, EUH440. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
vPvB	vPvB ämnen, EUH441. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
H360D	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada det ofödda barnet.	✓
H360FD	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.	✓