

Produkt



Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme

Publicerad 2024-09-16

Anledning till ny version: Uppdaterad på grund av ändrad klassificering av ingående ämne/-n enligt ATP 21. Reviderat 2025-01-30
Förtillverkad shuntgrupp för värme i utförande Premablock, funktionskoppel SRx, PRx, alt FBU, storlek DN65-200

BVB ID	114614	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	PSA - Ventiler och shuntgrupper med sammnsatt funktion	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	20203 VA-armatur, 20204 Segjärnrör, 20299 Mark övrigt	Leverantör	Prema AB

Totalt Undviks

Innehåll: Elektronik Accepteras

Innehåll: Övrigt Undviks

Livscykel Accepteras



Produktdata

Innehållsredovisning

Produkten omfattar följande listningar:

Pb, Utfasningsämne, Kandidatämne (Repr.), SIN, Begränsningslistan (REACH XVII), Riskminskningsämne, Potentiell PBT/VPvB, EDC-SIN, Högfluorerade ämnen (PFAS), Kandidatämne (Carc.)

Innehåll: Övrigt

	Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
▼	Rörkoppel med stativ	-	56,9	-	-	-	-	-
	Stål EN 1.0460 , Bedömning på legeringsnivå (P250GH, C 22.8)	46,8%	26,629199999999997 %	12597-68-1---1-0460	Saknas	1.0460	-	-
	Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	35,1%	19,971899999999998 %	Övrigt, metaller	-	1.0345	-	-
	Stål 1.0036, Mn, P, S, N (S235 JRG1)	6,5%	3,6984999999999997 %	Övrigt, metaller	-	1.0036	-	-
	Stål, EN 1.0576 olegerat konstruktionsstål, C Si Mn P S(S355J2H)	5,63%	3,20347%	Övrigt, metaller	-	1.0576	-	-
	Stålklass 8 FZB	4,82%	2,74258%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,85%	0,4836499999999999 7%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,05%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,22%	0,12517999999999999 9%	9003-18-3	-	-	-	-
	Mässing CW709R (CuZn32Pb2AsFeSi) Pb ≤2,2%	0,07%	0,03983%	Övrigt, metaller	-	CW709R	-	-
	Bly	-	≤0,00088%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Nickel (metallisk)	0,00255%	0,00145095%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
▼	Injusteringsventil	-	10,4	-	-	-	-	-

	Gråjärn Gjutjärn EN-GJL-250	79%	8,216000000000001 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	17%	1,7680000000000002 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Bly	-	0,05%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Plast, ospecificerad	2%	0,2080000000000000 2%	Övrigt, olika ämnen ingår	-	-	-	-
	EPDM	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, metaller	-	CW614N	-	-
	Bly	-	≤0,00364%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Pulverfärg polyester/epoxi	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	<1%	<0,1040000000000000 01%	Övrigt, metaller	-	1.4300	-	-
▼	Pump	-	11.9	-	-	-	-	-
	Gråjärn enl. SS EN 1561:GJL-150 (C 3,4-3,7%, Si 2,1-2,6%, Mn 0,5-0,8%, P max 0,2%, S 0,06-1,15% och resten Fe)	53,44%	6,3593600000000001 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Silumin, 86 - 89 % Al, 11 - 14 % Si, ev ca 0,2 % Na eller ca 0,7 % Cu	16,63%	1,97897000000000001 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	6,89%	0,81991%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,08%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Rostfritt stål, EN 1.4408, bedömning på legeringsnivå, 9-12% Ni, <0,5% Cu (GX5CrNiMo19-11-2, A351 CF8M, AISI 316 (5), 18-8SMo, Cast 316ss)	4,99%	0,59381000000000001 %	12597-68-1--1-4408	Saknas	1.4408	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå	4,99%	0,59381000000000001 %	12597-68-1	603-108-1	1.4404, X2CrNiMo17-12-2	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	4,99%	0,59381000000000001 %	12597-68-1	603-108-1	1.4301, X5CrNi18-10	-	-
	Koppar	3,21%	0,38199%	7440-50-8	231-159-6	-	-	-
	Magnet	1,31%	0,15589000000000000 3%	Övrigt	-	-	-	-
▼	Avstängningsventil 1	-	5.9	-	-	-	-	-
	Segjärn	76,4%	4,5076000000000001 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på legeringsnivå	8,75%	0,51625%	12597-68-1	603-108-1	1.4021, X20Cr13	-	-
	EPDM	6,84%	0,40356000000000000 3%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	6,68%	0,39412%	12597-68-1	603-108-1	1.4401, X5CrNiMo17-12-2	-	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,72%	0,04248000000000000 04%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00425%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	0,02950000000000000 02%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00295%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,02%	0,00118%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00012%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	EPDM	0,02%	0,00118%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼	Kåpa	-	3.3	-	-	-	-	-

	Aluminiumlegering EN AW-5005A, Pb 0%	100%	3,3000000000000003 %	Övrigt, metaller	-	AW-5005A, Al Mg1(C)	-	-
▼	Avstängningsventil 2	-	4,2	-	-	-	-	-
	Segjärn	76,4%	3,2088000000000005 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på legeringsnivå	8,75%	0,3675000000000000 5%	12597-68-1	603-108-1	1.4021, X20Cr13	-	-
	EPDM	6,84%	0,2872800000000000 4%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	6,68%	0,2805600000000000 3%	12597-68-1	603-108-1	1.4401, X5CrNiMo17-12-2	-	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,72%	0,03024%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00302%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,5%	0,021%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,0021%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,02%	0,00084%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00008%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	EPDM	0,02%	0,00084%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼	Isolerskiva	-	2,9	-	-	-	-	-
	Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline and alkali earth oxides (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18% by weight and fulfilling one of the CLP Regulation Annex VI Note Q conditions	96< x <99%	2,784< x <2,871%	-	926-099-9	-	-	-
	Urea, polymer with formaldehyde and phenol (Bakelit)	0< x <6%	0< x <0,174%	25104-55-6	Saknas	-	-	-
	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	0,1< x <0,5%	0,0029< x <0,0144999999999999 999%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	Varmförzinkat stål	0,2%	0,0058%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
▼	Styrventil	-	3	-	-	-	-	-

	Brass EN 1982	84< x <87%	2,52< x <2,61%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
							H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Bly	-	0,08%	7439-92-1	231-100-4	-		
	Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	3< x <4%	0,09< x <0,12%	12597-68-1	603-108-1	1.4305, X8CrNiS18-9	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,0096-0,01%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	Saknas	Saknas	- Pb Utfasningsämne	-
							H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
	Bly	-	0,00045%	7439-92-1	231-100-4	-		-
	Gjutjärn	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Övrigt	<1%	<0,03%	Övrigt	-	-	-	-
							H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
	Nickel	<1%	<0,03%	7440-02-0	231-111-4	-		-
	Plast, ospecificerad	<1%	<0,03%	Övrigt, olika ämnen ingår	-	-	-	-
	Rödgoods	<1%	<0,03%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	EPDM	<1%	<0,03%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼	Backventil	-	0.9	-	-	-	-	-
	Stål EN 1.0460 , Bedömning på legeringsnivå (P250GH, C 22.8)	95%	0,8550000000000001 %	12597-68-1---1-0460	Saknas	1.0460	-	-
	Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	5%	0,0450000000000000 05%	9003-18-3	-	-	-	-
▼	Avtappingsventiler	-	0.3	-	-	-	-	-
	Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*≠4MS B,C)	48%	0,1440000000000000 2%	Övrigt, metaller	-	CW511L*	-	-
							H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
	Bly	-	≤0,00029%	7439-92-1	231-100-4	-		-
	Nickel (metallisk)	-	≤0,00043 %	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Arsenik	-	≤0,00022 %	7440-38-2	231-148-6	-	H301 H331 H400 H410 Begränsningslistan (REACH XVII) Riskminskningsämne	-
	Varmvalsad bandstål, 1.0038, EN 10025	25%	0,075%	Övrigt, metaller	-	EN 10025, S235JR	-	-
	Mässing CW509L (CuZn40) Pb ≤0,2%	23%	0,069%	Övrigt, metaller	-	CW509L	-	-
							H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
	Bly	-	≤0,00014%	7439-92-1	231-100-4	-		-
	Polytetrafluoreten (PTFE)	2%	0,006%	9002-84-0	618-337-2	-	- Högfluorerade ämnen (PFAS) Utfasningsämne	-
	Grafit	1,5%	0,0045000000000000 005%	7782-42-5	-	-	-	-
	Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,5%	0,0015%	9002-86-2	-	-	-	-
▼	Isolermatta	-	0.48	-	-	-	-	-

	Aluminiumhydroxid	10< x <25%	0,047999999999999999 94< x <0,12%	21645-51-2	244-492-7	-	-	-
	Benzene, 1,1'-(1,2-ethanediy)bis[2,3,4,5,6-pentabromo-	10< x <20%	0,047999999999999999 94< x <0,095999999999999999 99%	84852-53-9	284-366-9	-	Potentiell PBT/vPvB Riskminskningsämne SIN	-
	Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	10< x <20%	0,047999999999999999 94< x <0,095999999999999999 99%	9003-18-3	-	-	-	-
	2-ethylhexyl diphenyl phosphate	5< x <10%	0,023999999999999999 97< x <0,047999999999999999 994%	1241-94-7	214-987-2	-	-	-
	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	2,5< x <10%	0,011999999999999999 99< x <0,047999999999999999 994%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	Long chain chlorinated paraffins	5< x <10%	0,023999999999999999 97< x <0,047999999999999999 994%	63449-39-8	264-150-0	-	- EDC-SIN SIN	-
	Polyvinylkloridpolyvinylacetatpolymer	2,5< x <10%	0,011999999999999999 99< x <0,047999999999999999 994%	9003-22-9	-	-	-	-
	Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	2,5< x <10%	0,011999999999999999 99< x <0,047999999999999999 994%	9002-86-2	-	-	-	-
	Antimontrioxid	1< x <2,5%	0,0048< x <0,011999999999999999 999%	1309-64-4	215-175-0	-	H351 Riskminskningsämne SIN	-
	Polyetylen glykol	1< x <2,5%	0,0048< x <0,011999999999999999 999%	25322-68-3	500-038-2	-	-	-
	Sojabönljå,epoxiderad	1< x <2,5%	0,0048< x <0,011999999999999999 999%	8013-07-8	232-391-0	-	-	-
	Övrigt	<1%	<0,0048%	Övrigt	-	-	-	-
	Zinkoxid	<1%	<0,0048%	1314-13-2	215-222-5	-	H400 H410 Riskminskningsämne	-
▼	Termometerdykrör	-	0,1	-	-	-	-	-
	Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	100%	0,1%	Övrigt, metaller	-	CW614N	-	-
	Bly	-	≤0,0035%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
▼	Termometrar	-	0,2	-	-	-	-	-
	Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max)	42,31%	0,08462%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	Glas	26,71%	0,05342%	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-	-
	Rostfritt stål AISI 430, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	13,08%	0,02616%	12597-68-1	603-108-1	AISI 430	-	-
	Mässing CW508L (CuZn37), Pb ≤0,1%	8,82%	0,01764%	Övrigt, metaller	-	CW508L	-	-
	Bly	-	≤0,00002%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
	Aluminiumlegering EN AW-5182, Pb 0%	5,74%	0,01148%	Övrigt, metaller	-	EN AW-5182, Al Mg4,5Mn0,4	-	-
	Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,16%	0,00432%	12597-68-1	603-108-1	AISI 304	-	-
	Rostfritt stål SUS 303, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	2,16%	0,00432%	12597-68-1	603-108-1	SUS 303	-	-
	Nickel (metallisk)	-	0,00035-0,00043%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
	Övrigt	0,85%	0,0017%	Övrigt	-	-	-	-
	Aluminiumlegering EN AW-5182, Pb 0%	0,34%	0,00068%	Övrigt, metaller	-	EN AW-5182, Al Mg4,5Mn0,4	-	-

						H350 H400 H410 EDC-SIN Kandidatämne (Carc.) Potentiell PBT/vPvB Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	1%	1%	79-94-7	201-236-9	-	-

Innehåll: Elektronik 0.59%

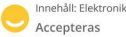
Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
▼ Pump	11.9	-	-	-	-	-
PCB (elektronik)	0,5509700000000001%	Övrigt, elektronik	-	-	-	-
Elektronik	0,03689%	Övrigt, elektronik	-	-	-	-
Batteri	0,00595%	Övrigt, elektronik	-	-	-	-

Bedömning



0. Innehållsdeklaration

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1% - <1% av enskilt ämne
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): ≥ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne
- Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): > 0,25% - < 2,5% av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-faktor)
- Bly eller blyföreningar: ≥ 0,1% av enskilt ämne
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller Särskilt persistenta ämnen PFAS), uppfyller ej krav för rekommenderas



E. Elektronik

- Avstämning mot kandidatförteckningen har gjorts för elektronik, RoHS-intyg för produkten finns samt vikt%-uppdelning av elektronik vs Övriga ämnen/komponenter. Bedömning mot Accepteras.
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas



1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Uppgifter saknas om andel återvunnet material

2. Tillverkning av varan

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

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

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 eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Emissioner till inomhusluft

-  Ej relevant

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?
-

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?
-

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?
-

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

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

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








Vad inkluderas i rutinen?
-

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme	Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme	-	-	-

Dokumentation





Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Intyg, RoHS-direktiv	635.51 kB	2024-06-20
 Produktfaktablad	598.21 kB	2024-06-20
 Produktfaktablad	669.29 kB	2024-06-20
 Produktfaktablad	670.56 kB	2024-06-20
 Produktfaktablad	770.24 kB	2024-06-20
 Produktfaktablad	766.76 kB	2024-06-20
 Byggsvarudeklaration	178.13 kB	2024-08-16

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
 Demonteringsanvisning	252.24 kB	2024-06-20
 Övriga dokument	271.03 kB	2024-06-20
 Övriga dokument	197.23 kB	2024-06-20
 Drift- och skötselinstruktion	859.88 kB	2024-06-20

Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Certifieringar

Miljöbyggnad



- 4.0

Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller utfasningsämnen och ev. riskminskningsämnen vilket motsvarar BRONS.
- 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

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller utfasningsämnen och ev. riskminskningsämnen vilket motsvarar BRONS.
- 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, men produkt innehåller/kan innehålla utfasningsämnen enligt KEMI:s definition, vilket motsvarar BRONS

BREEAM-SE



- 2023 6.0

Mat07

Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) över klassificeringsgränser. (OBS! Installationsprodukt)
- 2017 v.1.1

Mat07

Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt manualen och dess förteckning över utfasningsämnen) och/eller EDS Cat1/ Cat2 / EDC-SIN över klassificeringsgränser. (OBS! Installationsprodukt)
- 2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen

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 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>



Produkten omfattas ej
Produkten omfattas ej av kraven för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner.