



Publicerat: 2022-06-07

PLATO II NANO 2700K-6500K DT8 (Cardi Belysning)

Plato II Nano har en ny typ av bländskydd med mycket bra avskärmning och därmed kan extra låga UGR-värden uppnås, dessutom med en jämnare ljusbild och bättre ljusutbyte som resultat. Spridningsvinkel 90°. Infälld armatur i slimmad design, enbart 9,5 mm hög. Stomme av aluminium. Monteras i undertak med synlig T-profil 600x600 mm. Kapslingsklass är IP44 underifrån i tätt tak, IP20 ovanifrån. Levereras med 2m anslutningsledning med fri ände

Version	2
Leverantör	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	143190
BSAB-kod	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SNB.2 - Fasta ljusarmaturer för infälld montering
BK04	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Inomhus
Artiklar (1 st)	

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
TS-701037	PLATO II NANO TW DALI DT8	7392186315454	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) [Visa](#) **Produktbild**

2022-04-08

1.76 MB

Byggvarudeklaration

2022-04-08

143.76 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen **– Visa information**

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
AC connector PC, Luminaire	0.4724		

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polykarbonat, PC	0,43035625037-45-0		
6H-dibenz[c,e] [1,2]oxaphosphorin 6-oxide (DOPO)	0,0420435948-25-5		
Aluminium, Luminaire	9.901504		
Aluminium (metalliskt i legering)	8,464795742590-5		
Kisel	0,749543842871-3		
Koppar	0,416853748070-8		
Järn	0,118322972889-6		
Zink (Metallisk zink i legering)	0,079212042966-6		
Tenn	0,053468744671-5		
Nickel	0,007822748167-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Back Plate Screw, Luminaire	0.784184		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy]	0,3433549611%	96111-5-6		
Koppar	0,2017705432%	7440-50-8		
Järn	0,1647649324%	7439-89-6		
Melamine cyanurate	0,0343473540%	27540-57-6		
Krom, Chromium metal	0,0159008489%	7440-77-3		
Zink (metallisk)	0,0097163976%	7440-66-6		
Nickel	0,0061163520%	7440-02-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Tenn	0,0042345435%	7440-31-5		
N,N'-hexane-1,6-diy]bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamide]	0,0038425018%	25018-74-7		
Fosfor	0,0000282252%	7723-14-0	H228 H412	
Cable, Driver	0.138			

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1- chloroethylene),	0,051363	359050-82-9		
Koppar	0,047223	7440-50-8		
Dioktyltereftalat	0,018726	642-86-2		
Huntit (CaMg ₃ (CO ₃) ₄)	0,001338	6969-21-2		
Calcium 4-[(5- chloro-4-methyl- 2- sulphonatophenyl) azo]-3- hydroxy-2- naphthoate	0,001173	7023-61-2		
Zinkstearat	0,001021	297-05-1		
Kalciumstearat	0,000924	692-23-0		
Antimontrioxid	0,000496	839-64-4	H351 Riskminskningsämne SIN	
Tenn	0,000331	7440-31-5		
1,2,4- Benzenetricarboxylic acid, tris(2- ethylhexyl) ester	0,000018	8350-21-1		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Cable, Luminaire	1,993528			
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,7419919015%	7419919015-2		
Koppar	0,6821852416%	7440108		
Dioktyltereftalat	0,2705216425%	642586-2		
1,2,4- Benzenetricarboxylic acid, tris(2- ethylhexyl) ester	0,109644311%	3116-31-1		
Huntit (CaMg ₃ (CO ₃) ₄)	0,0193372516%	2516-21-2		
Calcium 4-[(5- chloro-4-methyl- 2- sulphonatophenyl)azo]-3- hydroxy-2- naphthoate	0,0169447883%	788361-2		
Zinkstearat	0,014752572%	5720-1		
Kalciumstearat	0,013356597%	5720-3-0		
Antimontrioxid	0,0071767308%	7308-4-4	H351 Riskminskningsämne SIN	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Tenn	0,0047847672%	7440-51-5		
Capacitor, Driver	0.552			
Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	0,2570112%	Övrigt, metaller	Pb	Utfasningsämne
Bly	0,003867%	7439-92-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN	Utfasningsämne
D-mannitol	0,0572429%	24965-8		
EPDM synonym Ethylene- ethylidenenorbornene, propylene terpolymer	0,04416%	25038-36-2		
Kalciumkarbonat	0,039744%	4471-34-1		
Cellulosa	0,0394128%	28904-34-6		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,03864%	1333-86-4		
Citronsyra synonym E330	0,01932%	77-92-9	H319 H335	

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Adipinsyra	0,017112124-04-9	H319	
Järn	0,016354559-89-6		
Ammonium P- Nitrobenzoate CAS 19416-70-7	0,01159200	Oppgift saknas	
Koppar	0,004586548-50-8		
Vatten	0,003864732-18-5		
DIP inductance	0.834624		
Koppar	0,744067246-50-8		
Tenn	0,056754731-31-5		
Epoxyharts, ospecificerad	0,03338496 Övrigt, polymer		
Järn	0,000208559-89-6		
Bly	0,000083742-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
Silver	0,000083742-4		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kadmium, Cadmium	0,0000417342%	7440-3-9	Cd H250 H330 H341 H350 H361 H372 H400 H410 Kandidatämne (Carc.) Kandidatämne (STOT-RE) Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne	
DIP tranformer	0.276			
Järn	0,2047644%	7439-89-6		
Koppar	0,0339487%	7440-50-8		
Tenn	0,0071767%	7440-31-5		
Zink	0,0064867%	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	
Aluminiumhydroxid	0,0049682%	7645-51-2		
Epoxyharts, ospecificerad	0,00345%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Järn(III)oxid synonym C.I. Pigment Brown 7, C.I. Pigment Red 102, C.I. Pigment Red 101 eller järnglimmer	0,00345%	1309-37-1		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,003312%	1333-86-4		
Polyetylentereftalat (PET)	0,002898%	25038-59-9		
Övrigt	0,001959%	Övrigt		
Nickel	0,001387%	7440-02-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	0,000828%	7631-86-0		
Aminopropyltriethoxisilan eller 3- Aminopropyltriethoxisilan	0,000828%	1019-30-2	H302 H314	
Zinkoxid	0,000414%	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Trimanganese tetraoxide, Mn3O4	0,00013816	1317-35-7		
Driver Casing PC, Driver	1.908816			
Polykarbonat, PC	1,73893125	25037-45-0		
6H-dibenz[c,e] [1,2]oxaphosphorin 6-oxide (DOPO)	0,16988452	448-25-5		
EVA, Luminaire	2.343104			
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	1,78052429	6278-8		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,25774143	1333-86-4		
Kalciumkarbonat	0,23431047	471-34-1		
Octadecanoic acid	0,03514656	571-4		
Zinkoxid	0,02343104	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
[1,3(or 1,4)- phenylenebis(1- methylethylidene)]bis[tert- butyl] peroxide	0,011715521%	55215-25-3		
Azodikarbonamid, C,C'- azodiformamid, C,C'- azodi(formamide) (ADCA)	0,00023481347%	23481-47-3	H334 1 Kandidatämne (Resp.) Kandidatämne (Övr. Miljö) SIN Utfasningsämne	
Fuse, Driver	0.0552			
Polyamid 6,6	0,023691821%	25113-17-2		
Koppar	0,022908744%	7440-50-8		
Tenn	0,004587124%	7440-31-5		
Glasfiber	0,004013049%	7440-17-3		
LED, Luminaire	0.255096			
Koppar	0,076044746%	7440-50-8		
Aluminium (fast)	0,038060722%	7429-90-5		
Al2O3	0,0337236912%	1327-43-2		
PPA	0,0292850208%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	0,027397	1344-28-1		
Aluminium nitride	0,021453	7436-00-5		
Silikonharts	0,011402	Övrigt, polymer		
Guld	0,009362	7440-57-5		
Övrigt	0,004387	Övrigt		
Epoxiharts, ospecificerad	0,003392	Övrigt, polymer		
Fosfor	0,003137	7823-4-0	H228 H412	
Light guid panel, Luminaire	55.43			
Polymetylmetakrylat (PMMA)	55,43%	9011-14-7		
MCPCB, Luminaire	1.4172			
Aluminium (fast)	1,149349	7429-90-5		
Kisel	0,097928	7621-21-3		
Koppar	0,090984	7440-50-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,0347211	1344-28-1		
Zink	0,0212587	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	
Järn	0,0127542	7439-89-6		
Nickel	0,0011195	7440-02-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
NMOS	0.1656			
Koppar	0,0862117	7440-50-8		
Kiseldioxid, amorft; Silica, vitreous	0,0606758	76-86-0		
Epoxyharts, ospecificerad	0,0108302	Övrigt, polymer		
Tenn	0,0019707	7440-31-5		
Aluminium (fast)	0,0015407	7429-90-5		
Bly	0,0014042	7439-92-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
Kisel	0,0013572	7440-21-3		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Zink	0,0007285440	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	
Nickel (metallisk)	0,0007285440	7440-02-0	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	
Järn	0,0000997636	7439-89-6		
Silver	0,0000337146	7440-22-4		
Fosfor	0,0000198723	7723-14-0	H228 H412	
Optocoupler	0.1656			
Kisel	0,0649152440	7440-21-3		
Koppar	0,0460067920	7440-50-8		
Epoxyharts, ospecificerad	0,02419707456	Övrigt, polymer		
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	0,0084456076	76-86-0		
Aluminiumhydroxid	0,0083462494	7445-51-2		
dimethylsiloxane, vinyl-terminated	0,0080816896	63-19-2		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Silanamine, 1,1,1-trimethyl- N- (trimethylsilyl)-, reaction products with silica	0,0020206290	68199-20-6		
Järn	0,0013446429	7440-89-6		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,0009278596	1333-86-4		
Silver	0,0008087440	7440-67-4		
Kisel	0,0002251428	7632-33-3		
Guld	0,0001690476	7440-57-5		
Arsenik	0,0000528098	7440-38-2	H301 H331 H400 H410 Riskminskningsämne	
Gallium	0,0000454075	7052-33-3		
PCB FR-4, Driver	0.276			
Epoxiharts, ospecificerad	0,127236%	Övrigt, polymer		
Cellulosa	0,06624%	9004-34-6		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Glasfiber	0,04416%	65997-17-3		
6H-dibenz[c,e] [1,2]oxaphosphorin 6-oxide (DOPO)	0,02622%	85948-25-5		
Koppar	0,00552%	7440-50-8		
Ftalocyaningrönt	0,00552%	1328-53-6		
Talk synonym C.I. 77718 eller E 553 b	0,001104%	14807-96-6		
SMD diode	0.1104			
Koppar	0,056304%	7440-50-8		
Kvarts	0,032545%	92908-60-7		
Epoxyharts, ospecificerad	0,01444032%	Övrigt, polymer		
Kisel	0,00427274%	7440-21-3		
Guld	0,00072674%	7440-57-5		
Blyfritta, Zirkoniumfritta, frittor kemikalier,	0,00066249%	65997-18-4	Pb Utfasningsämne	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Antimontrioxid	0,0004636899	1399-64-4	H351 Riskminskningsämne SIN	
Bly	0,000441746	7439-92-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,0002318393	1333-86-4		
Tenn	0,0001435240	7440-31-5		
Nickel	0,0000949449	7440-02-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Silver	0,0000728540	7440-22-4		
SMD resistor	0.32016			
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,2644521344	1344-28-1		
Silver	0,0315677460	7440-22-4		
Epoxyharts, ospecificerad	0,0090925449	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Tenn	0,0080047	7440-31-5		
Blyfritta, Zirkoniumfritta, frittor kemikalier,	0,0032016	6997-18-4	Pb Utfasningsämne	
Nickel (metallisk)	0,0012807	7440-02-0	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	
Ruthenium dioxide	0,0011205	336-10-1		
Palladium	0,0008007	7440-05-3		
Bly	0,0006407	7429-92-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
SMD, Capacitor	0.1656			
Titanate (TiO ₃ 2-) barium (1:1)	0,1470528	28047-27-7		
Koppar	0,0124365	7440-50-8		
Blyfritta, Zirkoniumfritta, frittor kemikalier,	0,0024016	6997-18-4	Pb Utfasningsämne	
Yttrium oxide	0,0019872	74130-29-3		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Titanate (TiO ₂) barium (1:1)	0,000993620	13447-27-7		
Nickel	0,000397440	7440-02-0	H317 1 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Tenn	0,000331240	7440-31-5		
Semiconductor triode	0.3312			
Koppar	0,157684720	7440-50-8		
Tenn	0,076540720	7440-31-5		
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	0,043420307	76-86-0		
Kvarts	0,018779040	76-86-7		
Epoxyharts, ospecificerad	0,016605043	Övrigt polymer		
Guld	0,012221240	7440-57-5		
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551	0,004090720	76-86-9		
Järn	0,000506740	7439-89-6		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kisel	0,0004307540	7640-21-3		
Dapsone 4,4'- diamino diphenyl sulfone	0,000323913890	391-38-0	H302	
Silver	0,0002617449	7440-22-4		
Aluminium (fast)	0,0002607489	7429-07-5		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,000051137286	1332-86-4		
Terminal screw	0.2208			
Poly[imino(1,6- dioxo-1,6- hexanediyl)imino- 1,6-hexanediyl]	0,0966772811	2811-55-6		
Koppar	0,0568118440	7440-50-8		
Järn	0,0463922489	7439-89-6		
1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)- trione, compound with 1,3,5-triazine- 2,4,6-triamine (1:1)	0,0096713740	13740-57-6		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Krom (metallisk)	0,00447771616%	7440-73-3		
Zink	0,002735742%	7440-66-6	H250 H260 H400 H410 Riskminskningsämne	
Nickel (metallisk)	0,001722244%	7440-02-0	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	
Tenn	0,001192724%	7440-31-5		
N,N'-hexane-1,6- diylbis[3-(3,5-di- tert-butyl-4- hydroxyphenylpropionamide]	0,001081221%	122128-74-7		
Kol	0,000028704%	7440-44-0		
Zinc plated carbon steel back plate, Luminaire	21.881568			
Ämnesspecificerad förzinkat stål	21,400173504%	Övrigt, metaller		
Zinkstearat	0,481394574%	4574-05-1		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

RoHS-intyg har redovisats för produkten men visas ej publikt.

+ Visa bedömning på innehåll

- ☺ 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
- ☺ 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, Luftvägssensibiliserande kategori 1 eller 1B (H334 gas): $\leq 0,02\%$ av enskilt ämne, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ☺ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande 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
- ☺ 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 enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
- ☺ Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas
- ☺ Miljöfarligt (H412): $\leq 2,5\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

- ☺ Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas
-

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ☺ Återvunnet material ≥ 50 %, materialet som avses har passerat konsumentledet.

2. Tillverkning av varan

- ☺ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ☺ Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
- ☺ $\geq 50\%$ av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

- ☺ Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet

- ☺ Energimärkning redovisas ej. Produkt omfattas inte av krav på energimärkning enligt förordning (EU) 874/2012.

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 eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

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

- ❓ Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

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

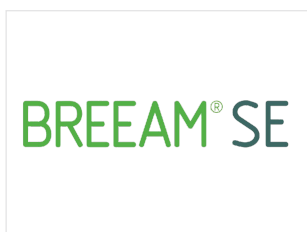
2.1 / 2.2

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.
