



Publicerat: 2021-03-11

Stea (Cebe Belysning)

Stea är en downlight-serie IP44 för inomhusbruk med hög färgåtergivning, Ra > 90, och god avbländning. Armaturen har en stomme av vitlackerad aluminium, multichip och reflektorteknik med facetterad reflektor av polykarbonat, klart skyddsglas. Levereras komplett med dimbart drivdon (IP21).

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	141827
BSAB-kod	i	
Visa	▼	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SNB.2 - Fasta ljusarmaturer för infälld montering
BK04	i	
Visa	▼	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus

Artiklar (14 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
300001	STEA FAST 2700K	7392186301112		
300002	STEA FAST 3000K	7392186301129		
300000	STEA FAST WARMDIM	7392186301105		
300004	STEA TILT 2700K	7392186301143		
300005	STEA TILT 3000K	7392186301150		
300003	STEA TILT WARMDIM	7392186301136		
300006	STEA PRO FAST 3000K DALI/SWD	7392186301167		
300007	STEA PRO FAST 4000K DALI/SWD	7392186301174		
300008	STEA PRO TILT 3000K DALI/SWD	7392186301181		
300009	STEA PRO TILT 4000K DALI/SWD	7392186301198		
300017	STEA TILT SVART 2700K	7392186301655		
300018	STEA TILT SVART 3000K	7392186301662		
300019	STEA TILT SVART WARMDIM	7392186301679		
300020	STEA PRO TILT SVART 3K DALI/SWD	7392186301686		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) [Visa](#) **Byggvarudeklaration**

2021-02-24

104.06 kB

Innehåll


[Förklaring av tabellen](#) 

- Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
-----------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	--------------------

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
LED-chip				
Galliumnitrid	<0.3%	25617-97-4		
Indium	<0.3%	7440-74-6		
Ceramic materials and wares, chemicals	<0.3%	66402-68-4		
Koppar	<0.3%	7440-50-8		
Kisel	<0.3%	7440-21-3		
Pulverlack				
4,4'-Isopropylidendiphenol, Polymer Mit 2,2-Bis(p-(2,3-Epoxypropoxy)Phenyl)Propan	<1,33%	25036-25-3		
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	<1,33%	7727-43-7		
Titanium dioxide	<1,33%	13463-67-7		
Polyesterharts, ospecificerat	<1.33 %	Övrigt, polymer		
Aluminiumlegering ADC12 (Ni max 0,5%, Cu 3-4,5%, Fe, Mg, Mn, Sn)	52 %	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0.38 %	12597-68-1		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	1.05 %	12597-68-1		
Polykarbonat	2.88 %	25766-59-0		
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	2.09 %	60676-86-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Koppar	4.12 %	7440-50-8		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	2.35 %	9002-86-2		
DOTP	0.07 %	4654-26-6		
vinyl silicone fluid	1.57 %	68951-99-5		
Järn(II,III)oxid synonym C.I. Pigment Black 11	3.66 %	1317-61-9		
Glasfiber	4.44 %	65997-17-3		
Tenn	0.52 %	7440-31-5		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0.52%	12597-68-1		
Koppar	2.09%	7440-50-8		
Aluminium (fast)	1.58 %	7429-90-5		
Ceramic materials and wares, chemicals	1.57 %	66402-68-4		
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	0.001%	79-94-7	H400 H410 EDC-SIN Riskminskningsämne SIN	
Propylenkarbonat synonym 4-Metyl-1,3-dioxolan-2-on	14.38 %	108-32-7	H319	
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	3.14 %	32131-17-2		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

Giltigt RoHS-intyg har redovisats men dokumentationen 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 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): ≤0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) redovisas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

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

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet

- Produkten uppfyller upphandlingsmyndighetens kravnivå "avancerat krav" gällande energiförbrukning.

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

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

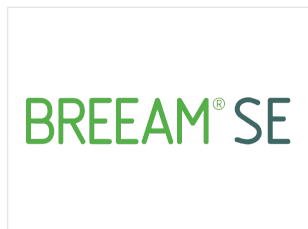
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.
