

Publicerat: 2020-01-23

## NRks - EXACT

Konvektor för vattenburet värmesystem

Version	i	1
Leverantör	i	Nordic Radiator AB
BVB ID	i	125768
BSAB-kod	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	PTB.3 - Konvektorer
BK04	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	20013 - Radiator och värmeledningsarmatur
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus

Artiklar (20 st)

Visa 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	K21			
	K22			
	K22W			
	K32			
	K33			
	K33W			
	K43			
	K44			
	K44W			
	K54			
	K55			
	K55W			
	F10H			
	F20H			
	F10V			
	F11H			
	F20V			
	F21H			
	F22H			
	F32H			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i

[Visa](#) ▼

**Övrigt bedömningsunderlag**

2019-11-27

2.64 MB

**Byggvarudeklaration**

2020-01-08

88.50 kB

---

Drift- och underhållsrelaterade dokument (5 st)

[Visa](#) ▼

**Tekniskt datablad**

2019-11-27

517.81 kB

**Tekniskt datablad**

2019-11-27

460.73 kB

**Tekniskt datablad**

2019-11-27

1.03 MB

**Tekniskt datablad**

2019-11-27

912.70 kB

**Tekniskt datablad**

2019-11-27

913.13 kB

---

## Innehåll

[Förklaring av tabellen](#) i

– 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
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	60,99%	Övrigt, metaller		
Kallvalsat bandstål (EN 10130) (DC1, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7) Innehåller ej nickel. Svavelhalt <0.02%	34%	Övrigt, metaller		
Kolstål EN 10025-2	5%	Övrigt, metaller		
Pulverlack	0,01%	Övrigt, polymer		

## Bedömning

Totalt

Livscykel

Innehåll

**+ Visa bedömning på innehåll**

Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium

Produkten innehåller inte nanomaterial

---

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

<50 % förnybara råvaror

Återvunnet material <50 %

**2. Tillverkning av varan**

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

**3. Emballage**

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

**5. Avfall och rivning**

Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

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

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

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

Ej relevant

**Andra certifieringar/märkningar:**



S.v

**Ind 13**

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

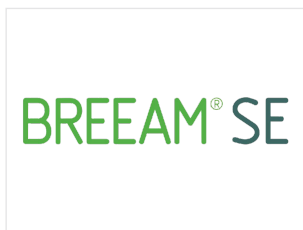
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**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.