



Publicerat: 2020-09-29

# GreenCoat Pro BT

Tak- och väggbeklädnad

Version	8
Leverantör	SSAB Europe Oy
BVB ID	53110
BSAB-kod	
Visa	J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d
BK04	
Visa	01699 Tak- och väggbeklädnad övrigt
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Utomhus

## Artiklar (11 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
52993			
530225			
53025			
53488			
53033			
53223			
0270			
0275			
4211			
4252			
53264			

## Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2018-08-27

2.61 MB

**Miljövarudeklaration (EPD)**

2020-05-19

536.99 kB

**Leverantörsintyg**

2020-09-03

482.77 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 CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	------------------------------	---------------------------	--------------------

**Coating**

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyester	≤1,5%	Övrigt, polymer		
Organiska Bindmedel, ospecificerade	≤0,4%	Övrigt, kemikalier		
Titanium oxide (TiO <sub>2</sub> )	≤0,4%	98084-96-9		
Oorganiska Fyllmedel, ospecificerade	≤0,2%	Övrigt, kemikalier		
Epoxy	≤0,1%	Övrigt, polymer		
Pigment, ospecificerade	≤0,1%	Övrigt, kemikalier		
Organiska Fyllmedel, ospecificerade	≤0,1%	Övrigt, kemikalier		
<b>Hot-dip galvanised steel (HDG)</b>				
Galvaniserad stål	≥97,4%	Övrigt, metaller		

**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 redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.
-  < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

### 3. Emballage

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

### 5. Avfall och rivning

-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  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:






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.)

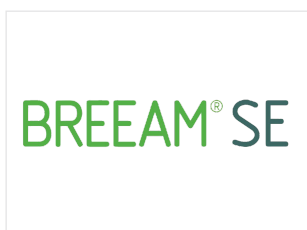
2.1 / 2.2

**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**

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



**2017 v.1.1****Mat07**

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

**2013 v.2.0****Mat08**

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

---



## Klimatdata

IDnr <b>S-P-01922</b>	Tredjepartsgranskad EPD <b>Ja</b>	EPD enligt EN 15804 A2 <b>Nej</b>
Skapad <b>2020-03-31</b>	EPD enligt ISO 14025 <b>Ja</b>	Funktionell enhet (FE) <b>ton</b>
Giltig till <b>2025-03-30</b>	EPD enligt EN 15804 A1 <b>Ja</b>	Omräkningsfaktor <b>1.00E-03</b>

## Miljöinformation

Namn	Enhet	A1-A3	A4	A5
Global warming potential (GWP) <sup>1</sup>	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2.63E+03		
GWP-total <sup>2</sup>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil) <sup>2</sup>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic) <sup>2</sup>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc) <sup>2</sup>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
Acidification potential of land and water (AP) <sup>1</sup>	kg SO <sub>2</sub> -eq	5.83E+00		
Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP) <sup>2</sup>	mol H <sup>+</sup> eq			
Eutrophication potential (EP) <sup>1</sup>	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3--</sup> -ekv	6.41E-01		
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine) <sup>2</sup>	kg N eq			
Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial) <sup>2</sup>	mol N eq			

Namn	Enhet	A1-A3	A4	A5
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater) <sup>2</sup>	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -ekv / kg P eq			
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater) <sup>2</sup>	kg P eq			
Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP) <sup>3</sup>	kg CFC R11-ekv / kg CFC11-ekv	2.07E-08		
Formation potential of tropospheric photochemical oxidants (POCP) <sup>3</sup>	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv / kg NMVOC eq	5.72E-01		
Total use of renewable primary energy resources (PERT) <sup>3</sup>	MJ	2.28E+03		
Total use of non-renewable primary energy resources (PENRT) <sup>3</sup>	MJ	3.34E+04		

\* Om namn på EPD annat än bedömning så är det avstämt med leverantör vilken i sin tur verifierat att det är samma produkt/vara.

<sup>1</sup> EN 15804 A1

<sup>2</sup> EN 15804 A2

<sup>3</sup> Samma för EN 15804 A1 och A2