

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Stålprofil Innervägg, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Norgips regler och skenor i produktserien C och R, C dB+, R dB+, U och SK. Stålprofil utan förstärkning eller tätning.	EMAS-registrering: Ja
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: HBB.1 - Konstruktion av längdformvaror av stål HSB.1 - Konstruktioner av längdformvaror av allmänt konstruktionsstål	REPA-registret: Ja
BK04: 01511 - Tunnlåtsprofiler	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja ☹️	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 🚫	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2009-06-08	2017-06-20	Statiskt
 EPD	2019-02-19	2019-02-25	Manuellt
 Produktinformation	2012-09-01	2017-06-20	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
SS-EN 10142 DX 51D + Z275		100 %	
aluminium	7429-90-5	0,1 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,1 %	H228, H412
järn	7439-89-6	98 %	
kisel	7440-21-3	0,4 %	
kol	7440-44-0	0,2 %	
mangan	7439-96-5	0,8 %	
(svavel)	7704-34-9	0,1 %	H315

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
zink	§ 7440-66-6		

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 17 04 05

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 20 %

Livslängd

Livslängd: 50-60 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:





Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	1,41 kg CO ₂ -ekv/m	Livscykelkedde:	A1-A3
Förurning (AP):	0,0182 kg SO ₂ -ekv/m	Funktionell enhet (FE):	m
Övergödning (EP):	0,00673 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):	9,73E-08 kg CFC 11-ekv/m	Dokumentdatum:	2019-02-19
Marknära ozon (POCP):	0,000706 kg eten-ekv/m	Giltig t.o.m.:	2024-02-19
Förnybar energi:	1,83 MJ/m	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	17 MJ/m	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
		EPD enligt EN 15804:	Ja
		EPD enligt ISO 14025:	Ja

Övrigt

Bedömd:	2014-03-17 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2019-02-25 av Emma Nord
SHMD-nummer:	SHMD-XU5KTHVJB
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

Förklaringar

	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.