


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Norgips Brandskiva F 15, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: För invändig beklädnad av väggar och tak mm. Skivan har förstärkt gipskärna som ger den extra goda brandskyddade egenskaper.	EMAS-registrering: Ja
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: KBC.2 - Skikt av gipsskivor inomhus	REPA-registret: Ja
BK04: 01212 - Gipsskivor	




Sammanfattning

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


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

Hälssofarliga 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	2011-06-28	2017-06-17	Statiskt
 EPD	2020-04-20	2020-09-16	Manuellt
 Produktinformation		2015-10-02	Statiskt
Internt dokument *1	2014-09-15	2014-09-15	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	 55965-84-9	0,00039 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
kalciumsulfat	10101-41-4	89,9 %	
kaolin	1332-58-7	4,1 %	
kartong		3,4 %	
cellulosa	9004-34-6	1,53 %	
hemicellulosa	9034-32-6	0,85 %	
lignin	9005-53-2	0,85 %	
lera		4,1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
stärkelse	65996-62-5	<0,4 %	
vermikulit	1318-00-9	2,2 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMI CODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Vid byggnation

Vid rivning

Tillverkning:

Återanvändning:

Ja

Totalt:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 50- år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	2,51 kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkedde:	A1-A3
Förurning (AP):	0,0095 kg SO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Övergödning (EP):	0,00188 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):	2,61E-07 kg CFC 11-ekv/m ²	Dokumentdatum:	2020-04-20
Marknära ozon (POCP):	0,00048 kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2025-04-20
Förnybar energi:	21,4 MJ/m ²	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	53,3 MJ/m ²	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
		EPD enligt EN 15804:	Ja



Livscykelanalys

EPD enligt ISO 14025: Ja

Övrigt

Bedömd: 2014-09-15 av Angelica Hultin
Reviderad: 2020-09-16 av Klara Klippinger
SHMD-nummer: SHMD-J3646SUHY
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
- ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- (M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- *1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- EUH071 Frätande på luftvägarna.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H310 Dödligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.