

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7080000-70167-4-2

Version:

6

Upprättad:

2019-11-04 14:00:07

Senast sparad:

2019-11-04 14:02:34

Ändringen avser:

3. Innehållsdeklaration

Norgips Brand 15

Varunamn:

Norgips Brand 15

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5709636162391, 5709636300182, 5709636364702, 7046630120711, 7046630120735, 7046630120766, 7046630121282, 7046630121305, 7046630121428, 7046630121688, 7046630121695, 7046630121701, 7046630121718, 7046630121725, 7046630121909, 7046630126201, 7046630126218, 7046630126225, 7046630126232, 7046630126249, 7046630127987

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212
BSAB96	KBC.3

Varubeskrivning:

Invändig beklädnad på väggar och i tak för rumsavskiljande och i brand- resp ljudavskiljande konstruktioner. Brandskyddande inklädnad av bärnade stälkonstruktioner.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Nr. DoP_004_A_0301_Brann_15_DF_2013-5-1

Övriga upplysningar:

Norgips Svenska AB

Företagsnamn:

Norgips Svenska AB

Organisationsnummer:

556647-6684

Adress:

STUBBENGATAN 2

Kontaktperson:

Trond Even Fagerli

E-post:

Telefon:

trond.fagerli@norgips.com

+47 469 53 215

Momsnummer:

SE556647668401

Webbplats:

www.norgips.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Ohsas 18001

Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Knauf Etsike retningslinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Nej

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Ange varans vikt:

12.5 kg/m²

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
------------	----------

Komponent	Glasfiber	Vikt% av produkt	0.1<x<0.3
------------------	-----------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Glasfiber	0.1<x<0.3	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Kalciumsulfatdihydrat	Vikt% av produkt	>90
------------------	-----------------------	-------------------------	-----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	CasO ₄ +2H ₂ O	>90	13397-24-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Kaolit(lera) och vermiculitt	Vikt% av produkt	<10
------------------	------------------------------	-------------------------	-----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kaolit(lera)	<10	1332-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vermiculitt	<10	1318-00-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Kartong	Vikt% av produkt	=3
------------------	---------	-------------------------	----

Kommentar

Komponent	Stärkelse	Vikt% av produkt	<0.4
------------------	-----------	-------------------------	------

Kommentar

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Industrigips

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
10	85,1	95,1 %

Kommentar

Material

Returkartong

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	100 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804



Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

EN 15804:2012+A1:2013

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-111-177-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

2,9

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

2

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

2,3

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

3,6

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

6,3

Förnybar energi [MJ]:

4,3

Icke förnybar energi [MJ]:

53

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Grønt punkt

Övriga upplysningar:

Lastbärare av trä återvinnes.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skivorna skall lagras på plant och torrt underlag. Skyddas mot vatten och mekaniska skador. Anvisningar för hantering skall följas

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Gipsdamm kan upplevas obehagligt men är ofarligt, skyddsutrustning bör användas om stor dammexponering förekommer.

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Vid varsam demontering är återanvändning möjlig.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Både gips och kartong återvinns till nya gipsskivor. Kan användas i lantbruk som svaveltillskott.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Returgips som krossas och kartong skiljs åt går kartongen vidare till värmeverk.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ej relevant

Specificera:

Behandlas som byggavfall, levereras till lokala förordningar. Organiskt material blandat med gips kan i undantagsfall i sur och anarob miljö ge upphov till bildning av svavel.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

1708 - 08 Gipsbaserade byggmaterial:

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Max RF 75 %

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar