

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2019-09-24 14:06:48

Norgips Normal 13

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7080000-70167-4-4

Version:

3

Upprättad:

2019-09-24 10:04:03

Senast sparad:

2019-09-24 14:06:39

Ändringen avser:

Innemiljö

Norgips Normal 13

Varunamn:

Norgips Normal 13

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5709636009856, 5709636009863, 5709636009887, 5709636009894, 5709636009900, 5709636009917, 5709636009924, 5709636030805, 5709636042556, 5709636359050, 5709636368274, 5709636387626, 5709636400646, 5709636400653, 5709636400660, 7046630119081, 7046630119098, 7046630119104, 7046630119135, 7046630119142, 7046630119159, 7046630119166, 7046630119173, 7046630119180, 7046630119197, 7046630119203, 7046630119210, 7046630119227, 7046630119302, 7046630119517, 7046630119524, 7046630119531, 7046630120605, 7046630120636, 7046630120650, 7046630120667, 7046630120674, 7046630120681, 7046630120698, 7046630120704, 7046630120728, 7046630120742, 7046630120759, 7046630120773, 7046630120780, 7046630121800, 7046630127925, 7046630127932, 7046630127949, 7046632150341, 7046632541484, 7046638888019, 7046638888033, 7046638888057, 7046638888071, 7046638888095, 7046638888101, 7046638888118, 7046638888132, 7046638888163, 7046638888187, 7046638888200, 7046638888217, 7046638888231, 7046638888255, 7046638888262, 7046638888286, 7046638888309, 7046638888330, 7046638888347, 7046638888361, 7046638888385, 7046638888408

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Invändig beklädnad på väggar och i tak för rumsavskiljande och i brand- resp ljudavskiljande konstruktioner.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DOP_0001_A_0301_Standard_13_A_2013-5-1

Övriga upplysningar:

Norgips Svenska AB

Företagsnamn:

Norgips Svenska AB

Organisationsnummer:

556647-6684

Adress:

Kontaktperson:

Radiatorvägen 11

Trond Even Fagerli

E-post:

trond.fagerli@norgips.com

Telefon:

+4746953215

Momsnummer:

SE556647668401

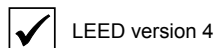
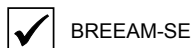
Webbplats:

www.norgips.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

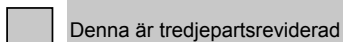
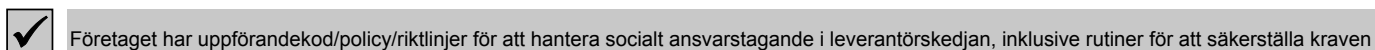
Företagets certifiering



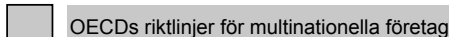
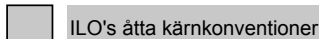
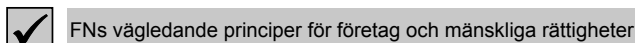
Annat:

Ohsas 18001

Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Knauf Ethiske retningslinjer

Ledningssystem

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



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.

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

9 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Glassfiber	Vikt% av produkt	<0.3

Kommentar

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

Komponent	Kalciumsulfat	Vikt% av produkt	>95
-----------	---------------	------------------	-----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	CasCO ₄ +2H ₂ O	>95	13397-24-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	KArtong	Vikt% av produkt	<5
-----------	---------	------------------	----

Kommentar

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	<0.4	65996-62-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Industrigips

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
10	85,4	95,4 %

Kommentar

Material

Returkartong

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	3,6 %

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-113-177-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

2,1

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

1,4

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

1,8

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

2,5

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

4,4

Förnybar energi [MJ]:

3,2

Icke förnybar energi [MJ]:

38

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?

Ja

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, Norge

Övriga upplysningar:

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. BRUKSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

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)?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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 hantering 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.

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

Ja

Specificera:

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

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

Ja

Specificera:

Behandlas som byggavfall, levereras till lokal avfallsstation eller 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

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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:

RF 75%

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:<10 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**