

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-23

Version:

2

Upprättad:

2018-12-07 11:00:04

Senast sparad:

2018-12-07 11:02:47

Ändringen avser:

Byte varunamn, tillägg artiklar

414 Byggvarudeklaration Moelven Ytterpanel Bekväm

Varunamn:

414 Byggvarudeklaration Moelven Ytterpanel Bekväm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437508192, 7040437508222, 7040437508284, 7040437508314, 7040437510461, 7040437510478, 7040437510485, 7040437510492, 7040437510508, 7040437510515, 7040437510522, 7040437510546, 7040437510553, 7040437510560, 7040437510577, 7040437510584, 7040437510591, 7040437510614, 7040437510621, 7040437510904, 7040437511970, 7040437670165, 7040437670172, 7040437670189, 7040437670196, 7040437670202, 7040437670219, 7040437670226, 7040437670233, 7040437670240, 7040437670257, 7040437670264, 7040437670271, 7040437670288, 7040437670295, 7040437670301, 7040437670356, 7040437691740, 7040437691757, 7040437691764, 7040437691771, 7040437691788, 7040437691795, 7040437691801, 7040437691818, 7040437691825, 7040437691832, 7040437691849, 7040437691856, 7040437691863, 7040437691870, 7040437691887, 7040437691894, 7040437691900, 7040437691917, 7040437691924, 7040437691931, 7040437691948

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02105
BK04	02109
BK04	02202
BSAB96	HSD.16

Varubeskrivning:

Grundmålad ytterpanel finns i många olika bredder och kan användas i många olika kombinationer som över och underbräda. Testa olika kombinationer på vår fasadguide! Ytterpanelen har en finsågad yta och rillade kanter och fasade hörn för bästa fäste för färgen. Moelven Bekväm är grundmålad med en färgtjocklek på 60 µm och är en VilmaBas-produkt. Moelven Bekväm ytterpanel levereras som standard i vitt men kan fås i önskad kulör mot pristillägg.

Användningsområde: Ytterpanel på hus och byggnader, detaljer på fasader, staket etc.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

150CPR

Övriga upplysningar:

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Box 8006

Kontaktperson:

Gert Wahlström

E-post:

gert.wahlstrom@moelven.se

Telefon:

010-1225050

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

https://www.moelven.com/se

GLN:

7365562019789

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

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

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?

Ej relevant

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

2017-07-07

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:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

455 kg/m³

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

18

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Färg		1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.0005	220-120-9	2634-33-5	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H400 - Aquatic Acute 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Färg		3-Jodo2-propynylbutylkarbamat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.005	259-627-5	55406-53-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H331 - Acute Tox. 3, H372 - STOT RE 1, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Färg		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol3-on [EG nr 2.
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.0001		55965-84-9	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H301 - Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 3, H314 - Skin Corr. 1B, H317 - Skin. Sens. 1, H331 - Acute Tox. 3, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Färg		Hexansyra, 2-etyl-, zirkoniumsalt
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.005	245-018-1		
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H361d - Repr. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Virke	Barrträ	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>99			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Virke	Barrträ	Gran
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=100			ej relevant
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Produkten levereras med en målfuktkvot på 16%			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Virke	Barrträ	Lastbil
Land för råvaruutvinning	Stad för råvaruutvinning	
Sweden	Götaland, Svealand, Dalarna, Gästrikland, Södra Norrland	
Land för tillverkning/produktion	Stad för tillverkning/produktion	
Sweden	Karlskoga	
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/>	Ingår återvunnet material i varan?
--------------------------	------------------------------------

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 [%]?

10

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

PEFC / FSC

Referensnummer:

134882-2013-CoC-NOR-NA / DNV-CoC-000624

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

Sverige

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Virket ska lagras skyddat från fukt, smuts och solljus. Se "Hantera virke rätt", www.svensktra.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Vanligen är produkten en inbyggnadsvara. vid konstruktion exponerad för sol och regn m.m bör ytbehandling utföras enligt rekommendation.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Trävarans livslängd beror helt på dess användning. I de tillämpningar där trävarorna byggs in i en fuktsäker konstruktion finns ingen begränsad teknisk

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

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

Ej relevant

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?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering.

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:

Nya byggnadskonstruktioner.

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

Ja

Specificera:

Av användare godkänd användning.

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

Ja

Specificera:

Godkända förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning rekommenderas, om inte återanvändning är möjligt.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170201 - 01 Trä.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

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

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

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:

Övriga upplysningar