

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7365562019789-5

Version:

5

Upprättad:

2017-03-07 15:28:30

Senast sparad:

2017-03-16 09:34:09

Ändringen avser:

Detaljustering av varans vikt & tillhörande vikts-% för ingående ämnen.

316 Byggvarubedömning Tryckimpregnerad NTR AB

Varunamn:

316 Byggvarubedömning Tryckimpregnerad NTR AB

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431811892, 7040431811946, 7040431884179, 7040437501384, 7040437512014, 7040437512038, 7040437512045, 7040437512069, 7040437512076, 7040437512083, 7040437512090, 7040437512106, 7040437512113, 7040437512144, 7040437512168, 7040437512212, 7040437512250, 7040437512267, 7040437690057, 7040437690200, 7040437690217, 7040437690224, 7040437690231, 7040437690255

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02105
BK04	02109

Varubeskrivning:

Allt vårt virke är producerat enligt NTR-standarden vilket innebär 20 års garanti mot röta. NTR klass AB som vi använder skall användas ovan mark. De vattenlösliga medlen, som används till huvuddelen av allt impregnerat trä, fixeras starkt till träet. Det ger träet den karakteristiska gröna färgen. Klyv s

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Box 8006

Kontaktperson:

Gert Wahlström

E-post:

Telefon:

gert.wahlstrom@moelven.se

054 53 64 00

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:

Moelvns tillverkande enhet är ISO 14001 certifierad

Policys 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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2017-01-12

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

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

508.9 kg/m³

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:

Produkten innehåller ej nanoprodukter.

Är varan registrerad i Basta?

Nej

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

Övriga upplysningar:

andelen aktiva substanser är beräknade på en densitet av virket på 508,9 kg/m³ och 50 % splintved.

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.8			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Impregneringsvätskans totala vikts-% i det impregnerade virket.			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		2-Etylhexansyra
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.04		149-57-5	
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	Impregneringsvätska		Boric acid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.04		10043-35-3	
Kommentar	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H360Df - Repr. 1B			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Propiconazole
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		60207-90-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H317 - Skin. Sens. 1, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Tallow alkyl amines,
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.04		68155-40-8	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H318 - Eye Dam. 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		(Copper (II) carbonate--copper(II) hydro)
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=0.24		12069-69-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
totala vikt % impregneringsvätske är 0,83			
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		2-Aminoetanol
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=0.24		141-43-5	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H314 - Skin Corr. 1B, H332 - Acute Tox. 4			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Polyamine
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.08			CAS nr ej angivet av leverantör
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H314 - Skin Corr. 1B, H317 - Skin. Sens. 1, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Impregneringsvätska		Tebuconazole
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		107534-96-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H361d - Repr. 2, H411 - Aquatic Chronic 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Mögelskydd		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.06			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Mögelskyddsvätskans totala vikts-% i det impregnerade virket.			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Mögelskydd		3(2H)-Isothizolone, 2-octyl-
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		26530-20-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, 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	Mögelskydd		Copper nitrate
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.001		10031-43-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H319 - Eye Irrit. 2, H400 - Aquatic Acute 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Mögelskydd		Mixture, 3(2H)-isothiazolone,5-chloro-2-
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		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	Virke	Barrträ	Furu
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>99			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

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, råvaruutvinning, 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]:

Försurning (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

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

REPA

Övriga upplysningar:

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:

Bearbetning av det impregnerade virket bör undvikas. Vid bearbetning inomhus, behövs minst andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2), eftersom Använd ögonskydd och handskar vid kapning, bearbetning och hantering av virket.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

För skötsel och underhåll se www.moelven.com/imp

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Vid användning utomhus sker en viss lakning av impregneringsmedlet.

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?

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

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