

Gruppenerklärung zum Einsatz von Holz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung und dem Ausschluss von kontroversen Quellen

Nachhaltige Forstwirtschaft

Als Holzwerkstoffproduzent legt die SONAE ARAUCO Deutschland GmbH größten Wert auf die Beschaffung von Holzeinsatzmaterialien aus nachhaltiger Forst- und Waldwirtschaft. Hierbei werden insbesondere Waldholzsortimente aus Waldpflegemaßnahmen sowie Sägenebenprodukte als Koppelprodukte von Sägewerksbetrieben als auch geeignete und gemäß der Altholzverordnung für die stoffliche Verwendung freigegebene Recyclinghölzer eingesetzt. Bei allen Holzeinsatzsortimenten achtet die SONAE ARAUCO Deutschland GmbH neben den allgemeinen Qualitäts- und Sortimentsanforderungen auch auf eine möglichst optimierte Logistik, um unnötige Transporte und damit Umweltbelastungen zu vermeiden. Im Rahmen der marktbedingten Verfügbarkeit beschafft die SONAE ARAUCO Deutschland GmbH Rohholzsortimente mit PEFC / FSC®-Zertifizierung (PEFC/04-32-0767 / FSC-C009049) zum Einsatz in ihren Produkten.

Kontroverse Quellen

Die SONAE ARAUCO Deutschland GmbH fordert von allen ihren Holzlieferanten, dass die angelieferten Holzrohstoffe nach bestem Wissen und Gewissen und soweit als möglich nachprüfbar frei sind von Bestandteilen aus:

- Illegal geerntetem Holz bzw. Holz aus Waldbewirtschaftungsmaßnahmen, welche gegen lokales, nationales oder internationales Recht verstoßen, z.B. bzgl. Arbeitsschutz für Waldarbeiter, Eigentum, Pacht und Nutzungsrechte Dritter, CITES- Anforderungen;
- Konfliktholz
- Holz aus Gebieten, in denen gegen traditionelle und bürgerliche Grundrechte verstoßen wird;
- Holz aus Wäldern, deren besondere Schutzwerte durch die Waldbewirtschaftung gefährdet sind;
- Holz aus gesetzeswidrigen Umwandlungen von Wäldern in andere Nutzungsformen;
- Holz aus Wäldern, die mit gentechnisch veränderten Baumarten bepflanzt sind

Alles von uns eingesetzte Holz wird nach dem FSC-STD-40-005 V3-1 im Beschaffungsprozess bewertet oder aus CoC-zertifizierten Lieferketten bezogen und beinhaltet keine in CITES gelisteten Arten. Die Anforderungen der „Forestry Section Ed. 5.4“ des IWAY Standards werden erfüllt.

Die Produktion der Holzwerkstoffe der SONAE ARAUCO Deutschland GmbH unterliegt den Anforderungen unserer Chain of Custody Zertifizierungen gemäß PEFC (Zertifikat: TSUD-PEFC-COC-000079) und FSC® (Zertifikat: TSUD-COC-001015) sowie FSC Controlled Wood (TSUD-CW-001015). Die eingesetzten Hölzer und Holzprodukte sind gemäß den Regelungen der EUTR (Europäische Holzhandelsverordnung) und dem HolzSiG (Holzhandelssicherungsgesetz) bereits im Binnenmarkt gehandelt und unterlagen damit einem Sorgfaltspflichtprogramm des Erstinverkehrbringers.

Anhängend an diese Erklärung findet sich eine Liste der potentiellen Holzherkünfte und Holzarten, die im Herstellungsprozess der jeweiligen Holzwerkstoffe berücksichtigt werden können. Die Liste wird bei Änderungen im Einkaufsbereich aktualisiert und fortlaufend auf der Website www.sonaearauco.com bereitgestellt.

SONAE ARAUCO Deutschland GmbH
Meppen, Mai 2024

ppa. Martin Loebis
Head of Wood Procurement NEE



i.V. Jens-Peter Stegemöller
CoC Manager



Sonae Arauco Deutschland GmbH . Grecostraße 1 . D-49716 Meppen

Telefon (05931) 405-0 . Telefax (05931) 405-111 . info.deutschland@sonaearauco.com . www.sonaearauco.com

Sitz der Gesellschaft: D-49716 Meppen . Handelsregister Osnabrück HRB 212134 . USt-IdNr. DE125215656 . Steuernummer: 61/209/00504

ING BANK, eine Niederlassung der ING-DiBa AG, FRANKFURT . IBAN: DE07 5002 1000 0010 1367 11 . BIC: INGBDEFF

Geschäftsführer: Rui Manuel Gonçalves Correia, Dr. Steffen Körner, António Fernando Marques Dos Santos Gomes De Castro *Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Jan Bergmann

Attachment to sustainability declaration for period: 01.01.2024 - 30.04.2024

Potential wood origin and wood species in tertiary 2:

Material Type	Special Trade Name	Latin Name Species	Harvesting Area		
			Country	Region(s)	Sub-Region(s)
OSB (Nettgau plant)	Alder Ash Beech Birch Cherry Douglas fir Fir Fir Hornbeam Larch Larch Lime Lime Maple Maple Oak Oak Oak Pine Pine Pine Poplar Robinia Spruce Spruce Willow	Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Fagus sylvatica Betula pendula Prunus serotina Pseudotsuga menziesii Abies alba Abies grandis Carpinus betulus Larix decidua Larix kaempferi Tilia cordata Tilia platyphyllos Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus nigra Pinus strobus Pinus sylvestris Populus tremula Robinia pseudoacacia Picea abies Picea sitchensis Salix caprea	Germany	Baden Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	
PB (Nettgau plant)	Alder Ash Beech Birch Cherry Douglas fir Fir Fir Hornbeam Larch Larch Lime Lime Maple Maple Oak Oak Oak Pine Pine Pine Poplar Robinia Spruce Spruce Willow	Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Fagus sylvatica Betula pendula Prunus serotina Pseudotsuga menziesii Abies alba Abies grandis Carpinus betulus Larix decidua Larix kaempferi Tilia cordata Tilia platyphyllos Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus nigra Pinus strobus Pinus sylvestris Populus tremula Robinia pseudoacacia Picea abies Picea sitchensis Salix caprea	Germany	Baden Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	
PB	Alder	Alnus glutinosa		Baden Württemberg,	

(Beeskow plant)	Ash	Fraxinus excelsior	Germany	Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen
	Beech	Fagus sylvatica		
	Birch	Betula pendula		
	Cherry	Prunus serotina		
	Douglas fir	Pseudotsuga menziesii		
	Fir	Abies alba		
	Fir	Abies grandis		
	Hornbeam	Carpinus betulus		
	Larch	Larix decidua		
	Larch	Larix kaempferi		
	Lime	Tilia cordata		
	Lime	Tilia platyphyllos		
	Maple	Acer platanoides		
	Maple	Acer pseudoplatanus		
	Oak	Quercus petraea		
	Oak	Quercus robur		
	Oak	Quercus rubra		
	Pine	Pinus nigra		
	Pine	Pinus strobus		
	Pine	Pinus sylvestris		
	Poplar	Populus tremula		
	Robinia	Robinia pseudoacacia		
	Spruce	Picea abies		
	Spruce	Picea sitchensis		
	Willow	Salix caprea		
	Alder	Alnus glutinosa	Poland	Szczecin, Zielona Gora
	Ash	Fraxinus excelsior		
	Beech	Fagus sylvatica		
	Birch	Betula pendula		
	Cherry	Prunus serotina		
	Douglas fir	Pseudotsuga menziesii		
	Elm	Ulmus glabra		
	Elm	Ulmus laevis		
	Fir	Abies alba		
	Fir	Abies grandis		
	Hornbeam	Carpinus betulus		
	Larch	Larix decidua		
	Larch	Larix kaempferi		
	Lime	Tilia cordata		
	Lime	Tilia platyphyllos		
	Maple	Acer platanoides		
	Maple	Acer pseudoplatanus		
	Oak	Quercus petraea		
	Oak	Quercus robur		
	Oak	Quercus rubra		
	Pine	Pinus sylvestris		
	Pine	Pinus nigra		
	Pine	Pinus strobus		
	Poplar	Populus tremula		
	Robinia	Robinia pseudoacacia		
	Spruce	Picea abies		
	Spruce	Picea sitchensis		
	Willow	Salix caprea		
MDF	Alder	Alnus glutinosa		Baden Württemberg,
(Beeskow plant)	Ash	Fraxinus excelsior		Bayern,
	Beech	Fagus sylvatica		Berlin,
	Birch	Betula pendula		Brandenburg,

	Cherry Douglas fir Fir Fir Hornbeam Larch Larch Lime Lime Maple Maple Oak Oak Oak Pine Pine Pine Poplar Robinia Spruce Spruce Willow	Prunus serotina Pseudotsuga menziesii Abies alba Abies grandis Carpinus betulus Larix decidua Larix kaempferi Tilia cordata Tilia platyphyllos Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus nigra Pinus strobus Pinus sylvestris Populus tremula Robinia pseudoacacia Picea abies Picea sitchensis Salix caprea	Germany	Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	
	Alder Ash Beech Birch Cherry Douglas fir Elm Elm Fir Fir Hornbeam Larch Larch Lime Lime Maple Maple Oak Oak Oak Pine Pine Pine Poplar Robinia Spruce Spruce Willow	Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Fagus sylvatica Betula pendula Prunus serotina Pseudotsuga menziesii Ulmus glabra Ulmus laevis Abies alba Abies grandis Carpinus betulus Larix decidua Larix kaempferi Tilia cordata Tilia platyphyllos Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus sylvestris Pinus nigra Pinus strobus Populus tremula Robinia pseudoacacia Picea abies Picea sitchensis Salix caprea	Poland	Szczecin, Zielona Gora	
MDF (Meppen plant)	Alder Ash Beech Birch Cherry Douglas fir Fir Fir	Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Fagus sylvatica Betula pendula Prunus serotina Pseudotsuga menziesii Abies alba Abies grandis		Baden Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern,	

Hornbeam	<i>Carpinus betulus</i>	Germany	Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen
Larch	<i>Larix decidua</i>		
Larch	<i>Larix kaempferi</i>		
Lime	<i>Tilia cordata</i>		
Lime	<i>Tilia platyphyllos</i>		
Maple	<i>Acer platanoides</i>		
Maple	<i>Acer pseudoplatanus</i>		
Oak	<i>Quercus petraea</i>		
Oak	<i>Quercus robur</i>		
Oak	<i>Quercus rubra</i>		
Pine	<i>Pinus nigra</i>		
Pine	<i>Pinus strobus</i>		
Pine	<i>Pinus sylvestris</i>		
Poplar	<i>Populus tremula</i>		
Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>		
Spruce	<i>Picea abies</i>		
Spruce	<i>Picea sitchensis</i>		
Willow	<i>Salix caprea</i>		
Alder	<i>Alnus glutinosa</i>	Netherlands	Drenthe, Flevoland, Friesland, Gelderland, Groningen Limburg, Noord-Brabant, Noord-Holland, Overijssel, Utrecht, Zuid-Holland, Zeeland
Ash	<i>Fraxinus excelsior</i>		
Beech	<i>Fagus sylvatica</i>		
Birch	<i>Betula pendula</i>		
Cherry	<i>Prunus serotina</i>		
Douglas fir	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
Fir	<i>Abies alba</i>		
Fir	<i>Abies grandis</i>		
Hornbeam	<i>Carpinus betulus</i>		
Larch	<i>Larix decidua</i>		
Larch	<i>Larix kaempferi</i>		
Lime	<i>Tilia cordata</i>		
Lime	<i>Tilia platyphyllos</i>		
Maple	<i>Acer platanoides</i>		
Maple	<i>Acer pseudoplatanus</i>		
Oak	<i>Quercus petraea</i>		
Oak	<i>Quercus robur</i>		
Oak	<i>Quercus rubra</i>		
Pine	<i>Pinus sylvestris</i>		
Pine	<i>Pinus nigra</i>		
Pine	<i>Pinus strobus</i>		
Poplar	<i>Populus tremula</i>		
Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>		
Spruce	<i>Picea abies</i>		
Spruce	<i>Picea sitchensis</i>		
Willow	<i>Salix caprea</i>		