

## **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](http://www.sonaearauco.com) bereitgestellt.

SONAE ARAUCO Deutschland GmbH

Meppen, Januar 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](mailto:info.deutschland@sonaearauco.com) . [www.sonaearauco.com](http://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: 01.09.2023 - 31.12.2023**

**Potential wood origin and wood species in tertiary 1:**

Material Type	Special Trade Name	Latin Name Species	Harvesting Area		
			Country	Region(s)	Sub-Region(s)
OSB (Nettgau plant)	Alder	Alnus glutinosa	Germany	Baden Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	
	Ash	Fraxinus excelsior			
	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 nigra				
Poplar	Populus tremula				
Robinia	Robinia pseudoacacia				
Spruce	Picea abies				
Spruce	Picea sitchensis				
Willow	Salix caprea				
PB (Nettgau plant)	Alder	Alnus glutinosa	Germany	Baden Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	
	Ash	Fraxinus excelsior			
	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 nigra				
Poplar	Populus tremula				
Robinia	Robinia pseudoacacia				

	Spruce Spruce Willow	Picea abies Picea sitchensis Salix caprea							
PB (Beeskow plant)	Alder	Alnus glutinosa	Germany	Baden Württemberg,  Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen					
	Ash	Fraxinus excelsior							
	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 nigra							
	Poplar	Populus tremula							
	Robinia	Robinia pseudoacacia							
	Spruce	Picea abies							
	Spruce	Picea sitchensis							
	Willow	Salix caprea							
		Alder				Alnus glutinosa	Poland	Szczecin, Szczecinek, Wroclaw, 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 nigra							
	Poplar	Populus tremula							
	Robinia	Robinia pseudoacacia							
	Spruce	Picea abies							

	Spruce Willow	Picea sitchensis Salix caprea			
MDF (Beeskow plant)	Alder Ash Beech Birch Cherry Douglas fir Fir Fir Hornbeam Larch Larch Lime Lime Maple Maple Oak Oak Oak Pine Pine Pine Poplar 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 platanooides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus nigra Pinus strobus Pinus sylvestris Populus nigra 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	
	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 Poplar Robinia Spruce Spruce	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 platanooides Acer pseudoplatanus Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Pinus sylvestris Pinus nigra Pinus strobus Populus nigra Populus tremula Robinia pseudoacacia Picea abies Picea sitchensis	Poland	Szczecin, Szczecinek, Wroclaw, Zielona Gora	

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