

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

Nachhaltige Forstwirtschaft

Als Holzwerkstoffproduzent legt die Glunz AG 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 Glunz AG 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 Glunz AG Rohholzsortimente mit PEFC™ - / FSC® - Zertifizierung zum Einsatz in ihren Produkten.

Kontroverse Quellen

Die Glunz AG 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 stammt ausschließlich aus „Low Risk Areas“ im Sinne der FSC® Controlled Wood bzw. „Negligible Risk“ gemäß den PEFC™ Controlled (DDS) Anforderungen oder aus CoC-zertifizierten Lieferketten und beinhaltet keine in CITES gelisteten Arten.

Die Produktion der Holzwerkstoffe der Glunz AG unterliegt den Anforderungen unserer Chain of Custody Zertifizierungen gemäß PEFC™ (Zertifikat: DC-COC-000826) und FSC® (Zertifikat: TUVDC-COC-100826) sowie FSC® Controlled Wood (TUVDC-CW-100826). 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.glunz.de bereitgestellt.

Meppen, im Januar 2017



Dr. Steffen Körner
Leiter Holzeinkauf

ANLAGE

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

Stand: Januar 2017



Potential wood origin and wood species:

Werk Meppen MDF:

Germany (*Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Hessen*).
Netherlands (*Drenthe, Friesland, Gelderland, Groningen, Overijssel, Flevoland, Nordholland, Südholland, Brabant, Limburg, Zeeland, Utrecht*).

Pinus sylvestris; Picea abies; Larix decidua; Pseudotsuga menziesii; Fagus sylvatica; Quercus robur; Quercus petraea; Quercus rubra; Carpinus betulus; Betulus pendula; Betulus pubescens; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Alnus glutinosa; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Fraxinus excelsior, Prunus avium, Prunus padus, Platanus occidentalis.

Werk Nettgau PB:

Germany (*Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen*).

Pinus sylvestris; Pinus nigra; Pinus strobus; Picea abies; Picea sitchensis; Picea omorika; Abies alba; Abies grandis; Abies nordmanniana; Pseudotsuga menziesii; Larix decidua; Larix leptolepis; Fagus sylvatica; Quercus robur; Quercus petraea; Quercus pubescens; Quercus rubra; Carpinus betulus; Betula pendula; Betula pubescens; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Populus euramerica; Alnus glutinosa; Alnus incana; Alnus viridis; Acer campestre; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Fraxinus excelsior; Tilia cordata; Tilia platyphyllos; Salix alba; Salix caprea; Salix fragilis; Prunus avium; Prunus serotina; Ulmus glabra; Robinia pseudoacacia; Juglans nigra; Juglans regia.

Werk Nettgau OSB:

Germany (*Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen*).

Sweden (*Kalmar, Ostergötland Jankopings, Kronobergs*)

Norway (*Ostfold, Akershus, South part of Hedemark, Oslo, South East part of Buskerud, Vestfold, South part of Telemark*)

Danmark

Poland (*Katowice*)

Lithuania (*East (Vilnius, Utena), West (Klaipeda, Taurage, Telsiai)*).

Latvia (*Kurzeme (Ventspils, Talsi, Kuldīga, Liepāja, Saldus), Latgale (Balvi, Ludza, Preiļi, Rezekne, Kraslava, Daugavpils), Vidzeme (Valmiera, Valka, Limbazi, Aluksne, Cēsis, Madona, Gulbene, Ogre, Rīga), Zemgale (Jelgava, Dobeļe, Tukums, Bauska, Aizkraukle, Jekabpils)*).

Estonia (*North (Ida-Viru, Jarva, Laane-Viru, Rapla), South (Voru, Valga, Polva, Tartu, Viljandi, Jogeva), West (Harju, Hiiu, Laane, Parnu, Saare)*).

United Kingdom (*Scotland*).

Pinus sylvestris; Pinus nigra; Pinus strobus; Pinus contorta; Picea abies; Picea sitchensis; Picea omorika; Larix decidua; Abies alba; Abies grandis; Abies nordmanniana; Pseudotsuga menziesii; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Betulus pendula; Alnus glutinosa; Pseudotsuga menziesii; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Alnus glutinosa; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Betula pendula; Betula pubescens; Fraxinus excelsior.

Werk Beeskow PB:

Germany (*Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen*).

Poland (*Poznan, Szczecin, Wroclaw, Zielona Gora, Pila, Szczecinek*).

Pinus sylvestris; Picea abies; Larix decidua; Pseudotsuga menziesii; Fagus sylvatica; Quercus robur; Quercus petraea; Quercus rubra; Carpinus betulus; Betulus pendula; Betulus pubescens; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Alnus glutinosa; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Robinia pseudoacacia; Fraxinus excelsior.

Werk Beeskow MDF:

Germany (*Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen*).

Poland (*Poznan, Szczecin, Wroclaw, Zielona Gora, Pila, Szczecinek*).

Pinus sylvestris; Picea abies; Larix decidua; Pseudotsuga menziesii; Fagus sylvatica; Quercus robur; Quercus petraea; Quercus rubra; Carpinus betulus; Betulus pendula; Betulus pubescens; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Alnus glutinosa; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Robinia pseudoacacia; Fraxinus excelsior; Carpinus betulus.

Werk Eiweiler MDF:

Germany (*Saarland, Baden Württemberg, Rheinland-Pfalz, Hessen, Bayern*)

France (*Moselle, Bas-Rhin, Meurthe et Moselle, Vosges*)

Luxembourg

Pinus sylvestris; Picea abies; Larix decidua; Pseudotsuga menziesii; Fagus sylvatica; Quercus robur; Quercus petraea; Quercus rubra; Carpinus betulus; Betulus pendula; Betulus pubescens; Populus tremula; Populus nigra; Populus alba; Alnus glutinosa; Acer campestre; Acer platanoides; Acer pseudoplatanus; Fraxinus excelsior; Tilia cordata; Tilia platyphyllos; Salix alba; Salix caprea; Salix fragilis; Robinia pseudoacacia;

Sitz der Gesellschaft:
Grecostraße 1, D 49716 Meppen
Tel. +49 (0) 5931.40 50
Fax +49 (0) 5931.40 51 11
www.glunz.de

Handelsregister: Osnabrück HRB 121025
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Albrecht Ehlers
Vorstand: Rui Manuel Correia (Vors.)
Dr. Jan Bergmann (stell. Vors.),

ING-DiBa AG, Frankfurt
Hamburger Allee 1, 60486 Frankfurt
IBAN DE07 5002 1000 0010 1367 11
BIC INGBDEFF
Ust.-IdNr. DE 125215656 | St.-Nr. 61/209/00504

Ein Unternehmen der Gruppe

SONAE ARAUCO