



# Certificat

La SQS atteste que l'entreprise ci-après mentionnée remplit les exigences de la norme FSC® à l'égard de la Chain of Custody (COC). L'entreprise ci-dessous est autorisée par le présent certificat de la SQS à traiter les produits FSC soumis à des contrôles complets et exhaustifs et provenant de forêts gérées en conformité avec les principes et critères du Forest Stewardship Council® (FSC). Ce certificat ne constitue pas lui-même la preuve qu'un produit particulier fourni par le titulaire du certificat est certifié FSC [ou FSC Controlled Wood]. Les produits offerts, livrés ou vendus par le titulaire du certificat ne peuvent être considérés comme couverts par la portée de ce certificat que si la mention FSC requise est clairement indiquée sur les factures et les documents d'expédition. Une liste ou description des produits certifiés peut être obtenue auprès de l'entreprise ci-après mentionnée ou de la SQS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <http://info.fsc.org/>



The mark of responsible forestry



**Koch AG**  
**Flurhofstrasse 154**  
**9006 St. Gallen**  
**Suisse**

Périmètre certifié

**Toute l'entreprise**

Produits certifiés

**Étiquettes autoadhésives imprimées et neutres  
et aussi impressions personnalisées**

Base normative

**Forest Stewardship Council – Chain of Custody**  
**Référence standard: FSC-STD-40-004**

Code du certificat

**SQS-COC-100883**

Code de licence FSC

**FSC® C113902**

**FSC COC**

Scope(s) 9

Version FSC: 01.04.2016

Validité 13.12.2013–12.12.2022

Édition 27.02.2019

1996 Forest Stewardship Council A.C.

Le présent certificat est la propriété de SQS.  
Tous les originaux et les copies des certificats  
doivent être restitués sur demande de la SQS.



X. Edelman, Président du comité SQS



F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Association Suisse pour Systèmes  
de Qualité et de Management SQS  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse



### Product groups / Input (FSC Produktgruppen / Eingang):

Materialkategorie	Baumarten / Spezies	Product Class	Beschreibung
FSC Mix	*) siehe Lieferanten-Aussagen	P7.8	Rollenware, Rohmaterial für Klebeetiketten
FSC Mix FSC 100%	*) siehe Lieferanten-Aussagen	P3	Karton (festes Papier)

### Product groups / Output (FSC Produktgruppen / Ausgang):

Materialkategorie	Product Class	Beschreibung	Kontrollsystem
FSC Mix	P7.8	Etiketten (unbedruckt/bedruckt)	Transfer
FSC Mix	P10	Diverses	Transfer

### \*) Baumarten / Spezies gem. FSC-STD-40-004 (ADV19):

Abies alba, Abies balsamea, Abies fraseri, Abies grandis, Abies lasiocarpa, Abies sibirica, Abies spp., Acacia crassicaarpa, Acacia decurrens, Acacia mangium, Acacia mearnsii, Acacia hybrids, Acacia spp., Acer campestre, Acer negundo, Acer nigrum, Acer pennsylvanicum, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer rubrum, Acer saccharinum, Acer saccharum, Acer spicatum, Acer spp., Aesculus flava, Aesculus glabra, Aesculus spp., Alnus glutinosa, Alnus incana, Alnus spp., Betula alleghaniensis, Betula careulea, Betula lenta, Betula nigra, Betula papyrifera, Betula pendula, Betula populifolia, Betula pubescens, Betula verrucosa, Betula spp., Carpinus betulus, Carpinus caroliniana, Carpinus orientalis, Carpinus spp., Carya cordiformis, Carya glabra, Carya laciniosa, Carya ovata, Carya tomentosa, Carya spp., Catalpa speciosa, Castanea sativa, Castanea spp., Castanopsis sieboldii, Celtis laevigata, Celtis occidentalis, Chamaecyparis nootkatensis, Chamaecyparis obtusa, Cryptomeria japonica, Diospyros virginiana, Eucalyptus badjensis, Eucalyptus benthamii, Eucalyptus bicostata, Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus cloeziana, Eucalyptus delegatensis, Eucalyptus dunnii, Eucalyptus fastigata, Eucalyptus globulus, Eucalyptus grandis, Eucalyptus gundal, Eucalyptus hybrids, Eucalyptus maidenii, Eucalyptus nitens, Eucalyptus pelita, Eucalyptus regnans, Eucalyptus saligna, Eucalyptus smithii, Eucalyptus tereticornis, Eucalyptus urograndis, Eucalyptus urophia, Eucalyptus viminalis, Eucalyptus spp., Fagus grandifolia, Fagus sylvatica, Fagus spp., Fraxinus americana, Fraxinus excelsior, Fraxinus nigra, Fraxinus pennsylvanica, Fraxinus quadrangulata, Fraxinus spp., Gleditsia triacanthos, Gymnocladus dioica, Juglans cinerea, Juglans nigra, Juglans regia, Juglans spp., Larix caempferi, Larix decidua, Larix laricina, Larix lyallii, Larix occidentalis, Larix sibirica, Larix spp., Liriodendron tulipifera, Liquidambar styraciflua, Magnolia acuminata, Nyssa sylvatica, Ostrya americana, Ostrya virginiana, Oxydendrum arboreum, Picea abies, Picea engelmannii, Picea glauca, Picea mariana, Picea obovata, Picea rubens, Picea sitchensis, Picea spp., Pinus albicaulis, Pinus banksiana, Pinus caribaea, Pinus clausa, Pinus contorta, Pinus densiflora, Pinus echinata, Pinus elliotii, Pinus flexilis, Pinus glabra, Pinus greggii, Pinus halepensis, Pinus monticola, Pinus nigra, Pinus palustris, Pinus patula, Pinus pinaster, Pinus ponderosa, Pinus pungens, Pinus radiata, Pinus resinosa, Pinus rigida, Pinus serotina, Pinus strobus, Pinus sylvestris, Pinus taeda, Pinus thunbergii, Pinus virginiana, Pinus spp., Platanus acerifolia, Platanus occidentalis, Populus alba, Populus balsamifera, Populus canadensis, Populus deltoides, Populus euroamericana, Populus grandidentata, Populus nigra, Populus tremula, Populus tremuloides, Populus spp., Prunus avium, Prunus pennsylvanica, Prunus serotina, Pseudotsuga menziesii, Pseudotsuga spp., Quercus acutissima, Quercus alba, Quercus bicolor, Quercus cerris, Quercus coccinea, Quercus crispula, Quercus ellipsoidalis, Quercus falcata, Quercus frainetto, Quercus glauca, Quercus imbricaria, Quercus lyrata, Quercus macrocarpa, Quercus marilandica, Quercus michauxii, Quercus mongoloca, Quercus muehlenbergii, Quercus pagoda, Quercus palustris, Quercus petraea, Quercus phellos, Quercus prinus, Quercus pubescens, Quercus robur, Quercus rubra, Quercus serrata, Quercus shumardii, Quercus stellata, Quercus velutina, Quercus spp., Robinia pseudoacacia, Salix nigra, Salix spp., Sassafras albidum, Ulmus alata, Ulmus americana, Ulmus rubra, Ulmus spp., Thuja plicata, Tilia americana, Tilia spp., Tsuga canadensis, Tsuga caroliniana, Tsuga heterophylla, Tsuga mertensiana

KOCH AG, St. Gallen  
30.11.2020, A. Wolf (QM)