

2024 INDEX

Page 03 – Introduction

Page 04 - Environment ISO 14001

Page 05 - Quality ISO 9001

Page 06 - Permanent papers ISO 9706

Page 07 - EU-Ecolabel

Page 08 - Vegan

Page 09- R.E.A.C.H compliance

Page 10 – Sustainable sourcing:  $FSC^{TM}$ 

Page 12 - Wood species and country of origin

Page 15 - Dangerous substances



.....

2024

## INTRODUCTION

We intend to be recognised for excellence and leave our mark as a merchant focused on sustainability, as well as a socially responsible organisation.

Antalis suppliers are committed to meet all regulatory requirements:

- Health and Safety legislation
- Environmental legislation
- Eu-Ecolabel
- R.E.A.C.H
- UK & EU Timber Regulations

To demonstrate beyond compliance **Antalis** suppliers' plants are certified to the following voluntary third-party certifications:

• Environment: ISO 14001

• Quality: ISO 9001

• Permanent paper: ISO 9706

Eu-Ecolabel

Sustainable sourcing: FSC<sup>TM</sup>

We hereby certify that all paper products manufactured by our suppliers do not contain any conflict minerals from the DRC.

We hereby certify that all wood pulp used by our suppliers do not come from Russia and Belarus.

Pulps used are Elementary Chlorine Free (ECF).



## **ENVIRONMENT ISO 14001**

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products are made with an environment management system which complies with the requirements of ISO 14001



## **QUALITY ISO 9001**

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products are made with a quality management system which complies with the requirements of ISO 9001



#### PERMANENT PAPERS ISO 9706

Antalis and its supplier certify that Olin Design products comply with the requirements of ISO 9706

## **ISO 9706 CERTIFICATE**

We, hereby certify that the OLIN range is compliant with the requirements of ISO norm 9706 (Information and Documentation – Paper for Documents – Requirements for Permanence)

Among these requirements are the following specific points:

- Resistance to oxidation, absence of mechanical pulp: Compliant
- Tear resistance, minimum resistance of 350 mN: Compliant
- Non acidic paper, pH value between 7.5 and 10: Compliant
- Protection against acidification over time, alkaline reserve above 30 g CaCO3 per Kg paper: Compliant

The fulfillment of these norm requirements allows an almost intact preservation of paper properties for hundreds of years.

May 25th, 2023.

#### **EU-ECOLABEL**

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products comply with the requirements of EU-Ecolabel certificate



Certificat

Certificate

Papier graphique Graphic paper Page 1 / 9

Certificate of renewal from 26/03/2021

Certificate of renewal from 26/03/2021

AFNOR Certification certifie que les produits cités dans les annexes suivantes AFNOR Certification certifies that the products listed on the following appendices

De l'entreprise :

Of the company:

Située à : Located at:

Numéro d'enregistrement :

Registration number:



sont conformes aux exigences de la décision de la commission (UE) 2019/70 : 11/01/2019 meet the requirements of the decision of the commission (UE) 2019/70 : 11/01/2019

#### Papier graphique Graphic paper

Les caractéristiques certifiées sont :

Faibles émissions dans l'eau et dans l'air au cours de

la production,

Faible consommation d'énergie au cours de la

production,

Utilisation de fibres de sources durables ou recyclées.

The certified characteristics are:

Low emissions to air and water during production,

Low energy use during production,

Use of sustainably sourced or recycled fibres.

Cet avenant est valide jusqu'au

This amendment is valid until

31/12/2024

Julien NIZRI

<u>Directeur Général d'AFNOR Certification</u>

Managing Director of AFNOR Certification

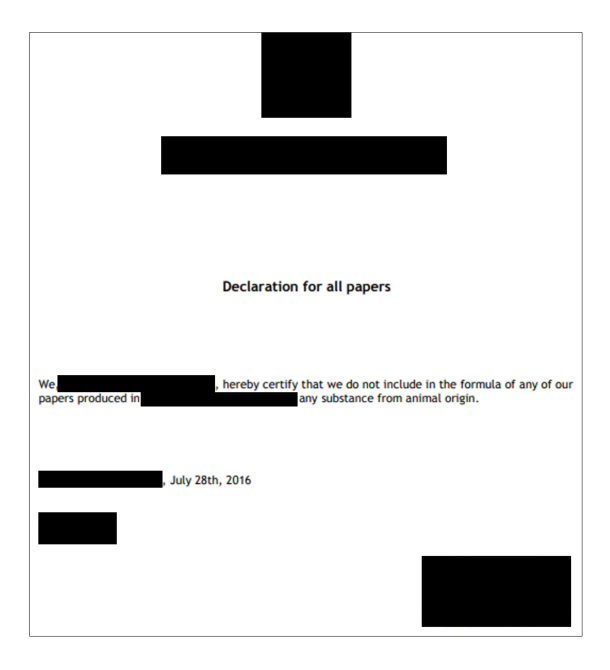
Seul un produit estampillé du logotype et n° d'enregistrement ou livré avec un document y faisant référence peut se prévaloir du présent certificat.

This certificate covers only products with the logotype and registration number or delivered with a document referring to them.

CERTI F 1993.0 97/2020

VEGAN VEGAN

Antalis and its supplier certify that Olin Design products don't use substances of animal origin



#### R.E.A.C.H COMPLIANCE

Antalis and its supplier certify that Olin Design is conform with the R.E.A.C.H compliance

#### ATTESTATION REACH

Dans le cadre du règlement européen REACH n°1907/2006, et pour garantir l'utilisation en toute sécurité pour la santé humaine et l'environnement de nos produits, nous vous confirmons que :

- ne sont ni fabricant, ni importateur de substances et mélanges de substances chimiques, et sont donc considérées comme « utilisateur en aval ». Nos produits ne sont donc pas soumis aux pré-enregistrements, enregistrements et évaluations rendus obligatoires par le règlement REACH.
- D'après les informations transmises par nos fournisseurs, notamment les fiches de données de sécurité, toutes les substances ou mélanges de substances chimiques utilisées pour la fabrication de nos produits répondent aux obligations du règlement REACH.

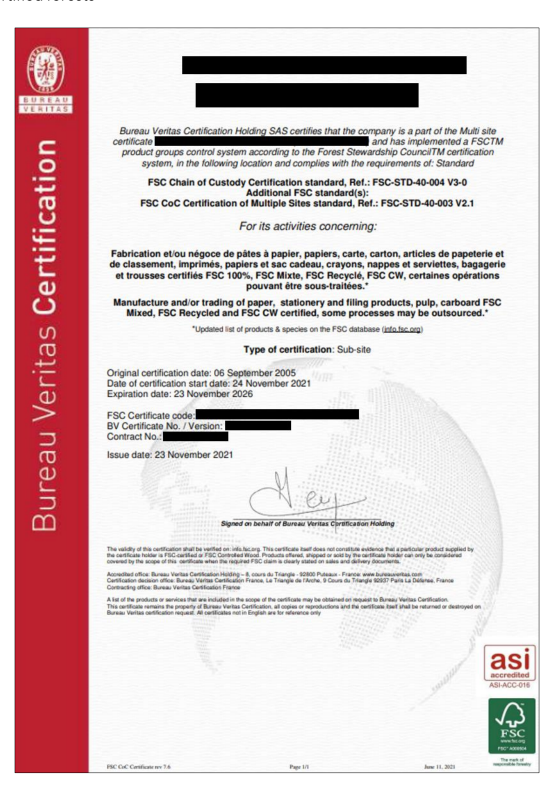
En outre, les produits utilisés pour la fabrication de nos papiers ne contiennent aucune substance chimique (dans une concentration supérieure à 0,1 % en masse) incluse dans la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC) et mise à jour <u>le 14 juin 2023</u>.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.



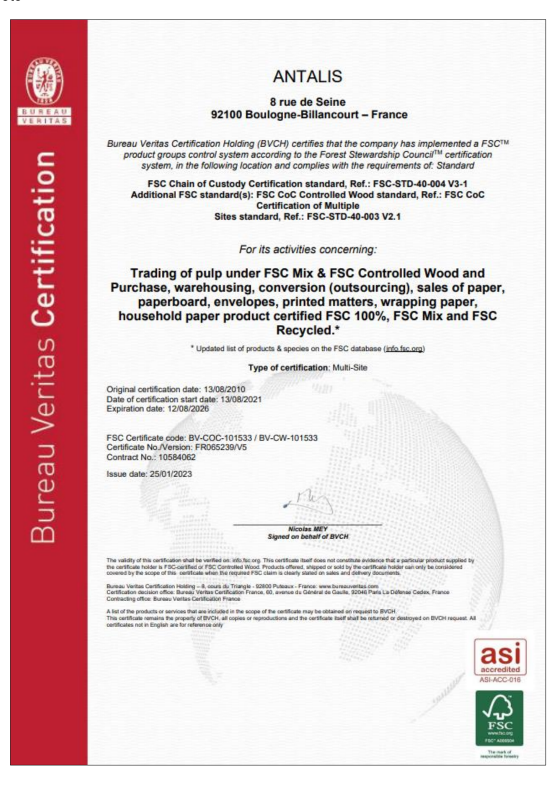
## SUSTAINABLE SOURCING: FSC™

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products are manufactured from raw materials sourced from FSC-certified forests



## SUSTAINABLE SOURCING: FSC™

**Antalis** certifies that **Olin Design** products are manufactured from raw materials sourced from FSC-certified forests



#### WOOD SPECIES AND COUNTRY OF ORIGINS

Antalis and its supplier certify that Olin Design products don't use substances from Russia and Belarus

# **Certifications FSC et PEFC**

-

#### Conflit entre la Russie et l'Ukraine

En raison du conflit armé qui oppose la Russie à l'Ukraine, les organisations FSC et PEFC ont décidé que les matières forestières en provenance de Russie et Biélorussie ne pourraient plus être utilisées dans des produits certifiés.

Tous nos fournisseurs de pâte à papier potentiellement concernés ont été consultés et nous ont confirmé que tous leurs approvisionnements en bois issus de Russie et Biélorussie avaient été stoppés dès les annonces faites par FSC et PEFC.

Nous vous certifions donc par ce document que nos papiers ne contiennent pas de fibres de cellulose issues de bois de conflit.

, le 21 mars 2022

#### WOOD SPECIES AND COUNTRY OF ORIGIN

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products com from pulp legally harvested and acquired in compliance with European Regulation

| DECLARATION D'ORIGINE DES FIBRES DE CELLULOSE - | - Annáo 2022   |
|---|----------------|
| DECLARATION D'ORIGINE DES FIBRES DE CELLOLOSE - | - ATTITEE ZUZZ |

Date: 13/05/2022 Version: 00 Page: 1/2

sélectionnent des pâtes à papier fabriquées à partir de bois issus de forêts gérées durablement, certifiées/contrôlées par des organismes

indépendants.

Des pâtes fabriquées à partir de fibres cellulosiques de récupération (FCR) peuvent également être utilisées.

L'entreprise est certifiée FSC<sup>®</sup> (certificat n°BV-

Le tableau ci-dessous précise, pour les pâtes à papier réceptionnées en 2021, les différentes essences de bois utilisées et leur provenance par pays.

Conflit russo-ukrainien: Conformément aux directives de FSC et PEFC, nous vous informons que nos fournisseurs ont totalement cessé de s'approvisionner en bois en provenance de Russie et Bielorussie depuis début mars 2022.

| Туре     | Nom commun             | Nom scientifique     | Allemagne | Autriche | Belgique | Bosnie<br>Herzégovine | Brésil | Chili | Croatie | Danemark | Espagne | Estonie | Finlande | France | Hongrie | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Norvège | Pays-Bas | Pologne | République<br>Tchèque | Royaume Uni | Russie | Serbie | Slovaquie | Slovénie | Suède | Ukraine | Uruguay |
|----------|------------------------|----------------------|-----------|----------|----------|-----------------------|--------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------------|---------|----------|---------|-----------------------|-------------|--------|--------|-----------|----------|-------|---------|---------|
|          | Aulne*                 | Alnus spp.           |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Bouleau*               | Betula spp.          | X         |          | X        |                       |        |       |         |          |         |         |          | X      |         |          |          | X          |         | X        |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Bouleau verruqueux     | Betula pendula       |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       | X       | X        | X      |         | X        |          |            |         |          |         |                       |             | X      |        |           |          | х     |         |         |
|          | Charme commun          | Carpinus betulus     | X         |          | X        |                       |        |       |         |          |         |         |          | X      |         |          |          | X          |         | X        |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Châtaignier            | Castanea sativa      |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Chêne*                 | Quercus spp.         | X         |          | X        |                       |        |       |         |          |         |         |          | X      |         |          |          | X          |         | X        |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Chêne blanc            | Quercus alba         |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| Fibres   | Chêne sessile          | Quercus petraea      |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| courtes  | Chêne pubescent        | Quercus pubescens    |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| courtes  | Chêne pédonculé        | Quercus robur        |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| Feuillus | Chêne rouge d'Amérique | Quercus rubra        |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| reulius  | Eucalyptus*            | Eucalyptus spp.      |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Eucalyptus benthamii   | Eucalyptus benthamii |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |
|          | Eucalyptus bicostata   | Eucalyptus bicostata |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |
|          | Eucalyptus commun      | Eucalyptus globulus  |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | x       |
|          | Eucalyptus dunnii      | Eucalyptus dunnii    |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | x       |
|          | Eucalyptus grandis     | Eucalyptus grandis   |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |
|          | Eucalyptus gundal      | Eucalyptus gundal    |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|          | Eucalyptus maidenii    | Eucalyptus maidenii  |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |

## WOOD SPECIES AND COUNTRY OF ORIGIN

# DECLARATION D'ORIGINE DES FIBRES DE CELLULOSE – Année 2022

Date: 13/05/2022

Version: 00 Page: 2/2

| Туре          | Nom commun            | Nom scientifique      | Allemagne | Autriche | Belgique | Bosnie<br>Herzégovine | Brésil | Chili | Croatie | Danemark | Espagne | Estonie | Finlande | France | Hongrie | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Norvège | Pays-Bas | Pologne | République<br>Tchèque | Royaume Uni | Russie | Serbie | Slovaquie | Slovénie | Suède | Ukraine | Uruguay |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------------------|--------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------------|---------|----------|---------|-----------------------|-------------|--------|--------|-----------|----------|-------|---------|---------|
|               | Eucalyptus nitens     | Eucalyptus nitens     |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Eucalyptus saligna    | Eucalyptus saligna    |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Eucalyptus smithii    | Eucalyptus smithii    |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |
|               | Eucalyptus urograndis | Eucalyptus urograndis |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| Fibres        | Eucalyptus viminalis  | Eucalyptus viminalis  |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         | X       |
| courtes       | Hêtre commun          | Fagus sylvatica       | X         |          | X        |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          | X          |         | X        | X       |                       |             |        |        | X         |          |       |         |         |
| courtes       | Peuplier*             | Populus spp.          | x         |          | X        |                       |        |       |         |          |         |         |          | х      |         |          |          | X          |         | X        |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| Feuillus      | Peuplier blanc        | Populus alba          |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| Feuillus      | Peuplier deltoïde     | Populus deltoides     |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Peuplier du Canada    | Populus euramericana  |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | х      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Peuplier noir         | Populus nigra         |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Platane               | Platanus acerifolia   |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Tremble               | Populus tremula       |           |          |          |                       |        |       |         |          |         | X       | X        | х      |         | X        |          |            |         |          |         |                       |             | X      |        |           |          | х     |         |         |
|               | Douglas               | Pseudotsuga menziesii | X         |          | X        |                       |        |       |         | X        | X       | X       | X        | X      |         | X        | X        | X          | X       | X        | X       | X                     | X           | X      |        |           |          | х     |         |         |
|               | Epicea*               | Picea spp.            |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Epicea commun         | Picea abies           | X         | X        | X        | X                     |        |       | X       | X        | X       | X       | X        | X      | X       | X        | X        | X          | X       | X        | X       | X                     | X           | X      | X      | X         | X        | х     | х       |         |
|               | Mélèze d'Europe       | Larix decidua         | X         | X        | X        | X                     |        |       | X       | X        | X       | X       | X        | X      | X       | X        | X        | X          | X       | X        | X       | X                     | X           | X      | X      | X         | X        | х     | х       |         |
| Fibres        | Pin*                  | Pinus spp.            |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| longues       | Pin à l'encens        | Pinus taeda           |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| longues       | Pin d'Alep            | Pinus halepensis      |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
| -<br>Résineux | Pin de Monterey       | Pinus radiata         |           |          |          |                       |        | X     |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Pin d'Elliott         | Pinus eliottii        |           |          |          |                       | X      |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       | $\Box$  |         |
|               | Pin maritime          | Pinus pinaster        |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | X      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Pin noir              | Pinus nigra           |           |          |          |                       |        |       |         |          | X       |         |          | х      |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          |       |         |         |
|               | Pin sylvestre         | Pinus sylvestris      | х         | Х        | X        | X                     |        |       | X       | X        | X       | X       | X        | Х      | X       | X        | Х        | X          | X       | X        | X       | x                     | X           | Х      | X      | X         | X        | х     | х       |         |
|               | Pin tordu             | Pinus contorta        |           |          |          |                       |        |       |         |          |         |         |          |        |         |          |          |            |         |          |         |                       |             |        |        |           |          | х     |         |         |

<sup>\*</sup> L'information relative à l'espèce n'est pas toujours précisée par les fournisseurs de pâte à papier. Dans ce cas, le nom de genre est suivi de la mention spp., abréviation de species plurimae, qui signifie plusieurs espèces.

## **DANGEROUS SUBSTANCES**

**Antalis** and its supplier certify that **Olin Design** products don't contain dangerous substances and endocrine disruptors

