

Met dit certificaat bevestigt **SCS Global Services** dat een onafhankelijke en volledige audit uitgevoerd is en dat overeenstemming met de van toepassing zijnde standaard(en) bevestigd is voor:

Houtmagazijn Verdonckt nv

Doorniksesteenweg 202, Avelgem, 8580, Belgium

Zie addendum bij het certificaat

De vestiging(en) zijn hiermee Chain of Custody gecertificeerd om producten te verkopen als:

FSC Mix, FSC 100%

De beoordeling is uitgevoerd door Scientific Certification Systems (SCS) in overeenstemming met de richtlijnen van de Forest Stewardship Council A.C. (FSC®).

FSC Standard: FSC-STD-40-004 V3-1, FSC Trademark Standard (FSC-STD-50-001 v2-1)

Certificaat Code: SCS-COC-006249

Trademark License Code: FSC-C139972

Datum Afgegeven: 01-04-2023 Vervaldatum: 31-03-2028

Dit certificaat zelf vormt niet het bewijs dat een bepaald product dat door de certificaathouder geleverd wordt, FSC-gecertificeerd is (of FSC Controlled Wood indien van toepassing). Producten die door de certificaathouder aangeboden, geleverd of verkocht worden vallen alleen binnen de scope van dit certificaat als de vereiste FSC claim duidelijk vermeld wordt op verkoop- en leveringsdocumenten. De scope van dit certificaat wordt geacht accuraat te zijn op de datum van afgifte. De huidige geldigheid en scope, inclusief het volledige overzicht van producten, dient via <http://info.fsc.org> geverifieerd te worden. Het certificaat blijft eigendom van SCS en dit certificaat en alle kopieën en reproducties dienen op verzoek direct aan SCS geretourneerd te worden. Wanneer een certificaat betrekking heeft op meer dan één locatie, worden de betrokken producten en processen/activiteiten uitgevoerd door het netwerk van deelnemende locaties, en niet noodzakelijkerwijs door elk van deze locaties.



The mark of
responsible forestry



SCSglobal
SERVICES

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Schwartz'.

Maggie Schwartz, Vice President, Program Development
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA