

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:

Sidekix BV

Loopkantstraat 19, Uden, 5405 NB, Nederland

Dit single site certificaat dekt de productie van digitaal printwerk volgens het transfersysteem.

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

FSC 100%, FSC Mix, FSC Recycled

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, FSC-STD-50-001



The mark of
responsible forestry



Certificaat Code: SCS-COC-006875

Trademark License Code: FSC-C150368

Datum Afgegeven: 26-07-2024 Vervaldatum: 25-07-2029

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.



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