

ZERTIFIKAT

zur Bewertung der Rezyklierbarkeit innerhalb der Papierindustrie

FLÖTER Verpackungs-Service GmbH
Robert-Bosch-Straße 17
71701 Schwieberdingen
DEUTSCHLAND

Anhand der durchgeführten Untersuchungen und entsprechend den Kriterien der PTS-Methode PTS-RH 021:2012 (Draft Oct. 2019) wird das im Folgenden beschriebene Muster

Produktname	AirWave-PaperWave-Bio
Produktbeschreibung	Das Halbzeug AirWave-PaperWave-Bio ist ein unbedrucktes Papier, hergestellt aus ungebleichten Recycling Fasern. Das Papier (25 g/m ²) besitzt eine einseitige Beschichtung (18 g/m ²). Die Beschichtung ist eine kompostierbare Kartoffelstärkemischung (Bio Folie).
Produktkategorie nach PTS-RH 021:2012	II – Packmittel sowie Papier, Karton und Pappe (Halbzeug zur Herstellung von Packmitteln)
Faserstoffausbeute ¹	52,2 %

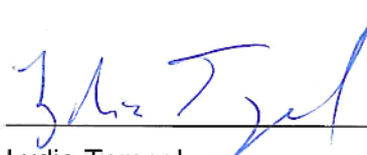
als

„rezyklierbar, aber hinsichtlich der Produktgestaltung verbesserungswürdig.“

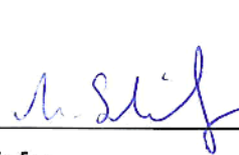
in der Standardaufbereitung für Verpackungsaltpapier in der Papierindustrie eingestuft.

Dieses Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Komponenten des oben geprüften Musters und ist nur in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. AB.0003037-2K1 vom 12.07.2021 gültig.

Heidenau, den 20.07.2021


Lydia Tempel
Abteilungsleiterin Recycling & Digitalisierung


FIBRE based solutions
Papiertechnische Stiftung
Pirnaer Straße 37 · 01809 Heidenau
www.ptspaper.de


Mike Schiefer
Methodenverantwortlicher

¹ Auch recyclingfähiger Anteil bzw. in der Papierherstellung nutzbarer Anteil. Entspricht der Gesamtmasse der Probe (50g otru ± 100%) abzgl. des Gesamtrückstands.