

ZERTIFIKAT

zur Bewertung der Rezyklierbarkeit innerhalb der Papierindustrie

OutNature GmbH
Stiftsbergstraße 1
74172 Neckarsulm
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	SilphieBoard
Produktbeschreibung	Das Halbzeug für Verpackungen SilphieBoard ist ein unbedrucktes Karton. Das Papier (200 – 250 g/m ² , getestet 250 g/m ²) ist aus gebleichten Frischfaserzellstoff hergestellt und besitzt einen Anteil von 35 % Silphifasern.
Produktkategorie nach PTS-RH 021:2012	II – Packmittel sowie Papier, Karton und Pappe (Halbzeug zur Herstellung von Packmitteln)
Faserstoffausbeute ¹	> 99 %

als

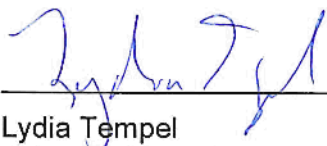
„wegen optischer Inhomogenitäten im aufbereiteten Stoff bedingt rezyklierbar“^{**}

in der Standardaufbereitung für Verpackungsaltpapier in der Papierindustrie eingestuft.

^{*}In einer Mischung wie der Haushaltssammelware rezyklierbar. Jedoch nicht einsetzbar als Monofraktion ohne, dass zusätzliche Maßnahmen durchgeführt werden.

Dieses Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Komponenten des oben geprüften Musters und ist nur in Verbindung mit dem Prüfbericht AB.0003439-1 vom 30.11.2021 gültig.

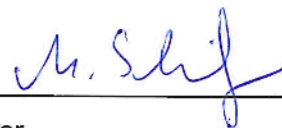
Heidenau, den 13.01.2022



Lydia Tempel
Abteilungsleiterin Recycling & Digitalisierung



FIBRE based solutions
Papiertechnische Stiftung
Pirmaer 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 o.tro ± 100%) abzgl. des Gesamttrückstands.