

FLATCUBE

DETALJER OG CERTIFIKATER

FLAT

FURNITURE

UPCYCLING – sikrer ikke kun systemets genanvendelighed, men giver også en service til bæredygtighed, for eksempel ved at spare affald og spare på ressourcer.”





VI ER INDE *FINALE!*

Vi var der med vores FLATCUBE **German Sustainability Award 2022**, også kendt som German Sustainability Award, nomineret.

Vi er meget stolte over, at vores passion for bæredygtige produkter og vores forpligtelse til at være en pioner i vores branche nu også er officielt anerkendt.

Den tyske bæredygtighedspris er den nationale pris for toppræstationer inden for bæredygtighed i erhvervslivet, kommuner og forskning. Vi blev udvalgt som en af over 1.000 applikationer til at konkurrere med vores FLATCUBE mod mange andre innovative produkter. Dette bekræfter endnu en gang, at emnet bæredygtighed ikke kun er markedsføring for os, men at det er en del af vores DNA og er grundlaget for alle beslutninger.



DETTE GØR FLATCUBE SÆRLIG BÆREDYGTIG.

Men hvad er det egentlig, der gør Flatcube bæredygtig? Regranulatet spiller en stor rolle heri. I stedet for at producere nye plastgranulat kan CO₂-aftrykket reduceres til en tredjedel gennem det genbrugte råmateriale. Derudover produceres både granulatet og selve sædeteringen regionalt, hvilket skaber korte forsyningskæder. Dette sparer også emissioner. Flatcubes foldemekanisme sikrer også mere bæredygtig transport. Det betyder, at der kan spares 73 % af transportvolumen sammenlignet med konventionelle kubesæder. Helt konkret kan der i stedet for 16 kuber transporteres i alt 92 kuber på en europalle, hvilket enten skaber mere plads til andre produkter eller sparer transportomkostninger og dermed gavner miljøet. Betrækkene er også bæredygtige, da der enten bruges Oeko-Tex certificerede tekstiler eller uldfilt fra Tyskland. Disse er desuden vaskbare og udskiftelige, så hvis de bliver snavsede eller slidte, behøver du ikke købe et nyt kubesæde med det samme. Alle disse egenskaber betyder, at Flatcube var i finalen i German Sustainability Award 2022. FLAT sædeteringen er et reelt alternativ til et mere bæredygtigt samfund.



Hvert år findes tusindvis af tons emballageaffald i tyske private husholdninger. Disse samles derefter i gule skraldespande, gule poser eller lignende.



Gennem forskellige separations- og rensningsprocesser skabes der i sidste ende regranulat ud fra dette genbrugte og forarbejdede affald.



Dette bæredygtige plastgranulat er EUCert-Plast certificeret, fordi 80 % eller mere af granulatet består af genbrugsråmaterialer.

CERTIFIKATER & INFORMATION

Flatcube emballage

- FSC genbrugsemballage
- Genbrugte plastikposer

Flatcube krop

- TÜV Thüringen testet
- VOGT Plastic GmbH EU Cert Plast Genbrugere EU

Flatcube cover/tekstil

- B1 certificeret (flammehæmmende)
- ÖKO Tex Standard 100

* Har du flere spørgsmål til certifikaterne og fakta, skal du blot kontakte vores salgsafdeling.





DNP 2002

Den tyske bæredygtighedspris er en pris for
Bæredygtighed. Prisen hædrer eksemplariske
bæredygtighedsresultater i erhvervsliv, kommuner og forskning.

A. Berger GmbH
Weyenhoferstr. 68
47803 Krefeld, GERMANY

Hohenstein Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG
74357 Bönnigheim
Deutschland

**OEKO
TEX®**

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

A. Berger GmbH
erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE
Gewebe aus 100 % Polyester, weiß, aufgehellt oder
garnegefärbt in schwarz, mit oder ohne
Acrylatbeschichtung (mit oder ohne Schwarzpigment),
mit und ohne Flammenschutz, mit oder ohne Flockdruck
(mit weißer Viskosefaser) und Gewebe sowie Gewirke
aus 100 % Polyester, weiß, aufgehellt, mit
Polyamidbeschichtung mit und ohne Flammenschutz;
teilweise mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet,
die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; hergestellt
unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD
100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

BEGLEITDOKUMENTE
✓ Testbericht : D23-2003
✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Juulke Schramm
Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

Wellere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401
etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.
Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung
gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Bönnigheim, 2023-01-26

OEKO-TEX Service GmbH, Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Tekstil: ÖkoTex Standard 100: modtager
autorisation i henhold til STANDARD 100 af OEKO-
TEX®, ifølge vores rapport,
STANDARD 100 by OEKO-TEX®-logoet

Rapport nr. / Rapport nr. D09-1028


TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Bericht-Nr. / Report-No. 3510.02040.B01
über die Prüfung eines Verbraucherproduktes
/ about the test of a consumer product

Fertigungsstätte: <i>Manufacturing location</i>	WEVOSTA GmbH Giessereistr. 7 78333 Stockach		
Auftrags-Nr.: <i>Job-No.</i>	3510.02040		
Art der Prüfung: <i>Typ of testing</i>	Informationsprüfung	Eingangsdatum des Prüfmusters: <i>Date of receipt of test sample</i>	05.05.2022
Ort der Prüfung: <i>Location of testing</i>	Arnstadt, GS Prüfstelle	Ende oder Zeitraum der Prüfung: <i>End or period of testing</i>	Mai 2022
Prüfgegenstand: <i>Testing object</i>	faltbarer Sitzwürfel, FLATCUBE <i>foldable seat cube</i>		
Technische Daten: <i>Specifications</i>	siehe Seite 2 <i>see page 2</i>		
Prüfgrundlage: <i>Testing fundamentals</i>	DIN EN 581-1:2017-07, DIN EN 581-2:2017-01		



Prüfergebnis: Das Erzeugnis entspricht allen Forderungen o.g. Prüfgrundlagen.
Testing result The tested product meets all requirements of the above mentioned testing fundamentals

Der Prüfbericht besteht aus: 3 Seite(n) / page(s)
The testing report consists of

Dieser Prüfbericht enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis. Er stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Er berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens des TÜV Thüringen. Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht gestattet.
This testing report contains the result of a single test of the presented object sample. It does not give a general judgement about the quality of the products of the current production. It does not legitimate to use a test mark of TÜV Thüringen. The duplication or publishing of this test report needs the written approval of the testing laboratory.

Arnstadt, den 23.05.2022

 TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
 Prüfstelle für Gerätesicherheit
 Testing Centre for Equipment Safety
 Ichtershäuser Str. 32
 99310 Arnstadt

 Prüflaboratorium
 Test laboratory
 Email: gs@tuev-thueringen.de

Freigabe durch Laborleitung

release head of laboratory

Datum /date: 30.05.2022

Name /name: J. Brückner

 Dipl.-Ing. (FH) Andreas Riess
 Sachverständige/r / Expert

 Certificeret sikkerhed.
 TÜV Thüringen: til DIN581

185 kg sædebelastning, begivenhedskvalitet

Rapport nr. / Rapport nr. 3510.02040.B01



EuCertPlast CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Genbrugers navn: Vogt-plastic GmbH - Rheinfelden

Adresse: Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Land: Tyskland

Registreringskontorets adresse: Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Land: Tyskland

Genbrugsprocessen og tilhørende ledelsessystemer for affaldsstedet har opfyldt den krævede standard for certificering i henhold til **EuCertPlast Audit Scheme 4.2i** overensstemmelse med EN 15343:2007 og har de nødvendige procedurer på plads for at sikre sporbarheden af genbrugsplast, der er inkorporeret i produkter, der er anført i det vedhæftede bilag.

Certificeringsmoduler: generel Type

revision: Overvågning af revision

Sporbarhedsniveau: 3

Procesoversigt: sortering, adskillelse, varmvask og ekstrudering

Input plastaffald: Blandet plast

Type og kilde til affald: post-forbruger, husholdning, emballage **Genbrugsoutput:** PO granulat, PE efterslibning, PE/PP efterslibning, PS/ABS efterslibning

Revisionsrapport og certifikatkode: 0052-07-23-ZNW-GF

Dato for revisionen: 24/05 og 23/06/2022

Gyldighedsperiode: 27/07/2022 til 26/07/2023

CERTIFICERT AF:



Zertifizierungs
Netzwerk GmbH

Certificeringsnetværk

Rennbahnstrasse 49
50737 Köln, Tyskland

Evelyn Frey
Revisor

Overensstemmelsecertifikat Version 2.0

Vogt-Plastic GmbH - Rhickenbach-Hottingen

har de nødvendige standarder for certificering under EuCertPlast-programmet for europæisk kunst

materialelevener opfyldt.

Rapport nr. / Rapport nr. : 0052-07-23-ZNW-GF

Blue Angel certificeret 80%
postconsumer granulat

RAL kvalitetsmærke "Recycled Plastics"
gør det muligt at vise det nøjagtige indhold af post-consumer råvarer, der kommer fra private husholdninger (f.eks.

KÆLEDYR)



Institut for testování a certifikat, as
Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Brandteknisk Laboratorium

AUTORISERET
LEGE

MEDDELT
LEGE

KLASSIFIKATION AF REAKTION PÅ BRAND I
overensstemmelse med ČSN EN 13501-1:2019

Ansøger: A. Berger GmbH
 Weyerhofstrasse 68
 47803 Krefeld
 Tyskland

Forberedt af: Institut pro testování a certifikaci, as
 Divize CSI – Centrum stavebního
 inženýrství
 Pražská 16, 102 00 Praha 10
 Tjekkiet

Produktnavn: 4384-6266, Samba

Klassifikation
rapport nr.: PK-22-014

Udstedelsesnummer: 1/2

Udstedelsesdato: 24. januar 2022

Denne klassifikationsrapport består af 4 sider og må kun
 bruges eller gengives i sin helhed.

Adresse:
 PRAŽSKÁ 16, 102 00 PRAHA 10, Tjekkiet, E-mail: csias@csias.cz , http://www.csias.cz

Brandbeskyttende tekstil: Institut Devize CSI
 Certifikat: B1. EN 13501-1:2019

Produktnavn, 4384-6266, Samba

Rapport nr. / Rapport nr. PK-22-014

Certificate SGSCH-COC-070471

The Organization

EKO-PAK Piotr Sypniewski

Niegosław 135 b, 66-530 Drezdenko, PL

has been assessed and certified as meeting the requirements of

FSC™ Chain-of-Custody

The company was assessed against the following standards

FSC-STD-40-004 V3-1 - Chain of Custody Certification

FSC-STD-50-001 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders

for the products detailed in the scope below:

Zakup tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled, produkcja (system transferowy) i sprzedaż opakowań z tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled. Zakup i odsprzedaż opakowań z tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled w systemie transferowym.

Purchase of FSC Mix, FSC Recycled corrugated paperboard, manufacture (transfer system) and sale of FSC Mix, FSC Recycled corrugated packaging. Purchase and resale of FSC Mix, FSC Recycled corrugated packaging in transfer system.

This certificate is valid from 19 May 2022 until 15 April 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 2. Certified since 16 April 2021.

Authorised by



SGS Société Générale de Surveillance SA
1, Place des Alpes, 1201 Geneva, Switzerland
t+41 (0)22 739 91 11 - www.sgs.com

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org> For the full list of product groups covered by the certificate see <http://info.fsc.org> This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC Controlled Wood) Products offered or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents. The certificate remains the property of SGS. The certificate and all copies or reproductions shall be returned or destroyed if requested by SGS.



FSC™ A000531
The mark of responsible forestry

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Page 1 / 1



Æske/emballage:
FSC™ Chain of Custody

FSC Mix, FSC Genanvendt dørrugeret pap

Rapport nr. / Rapport nr. Certifikat SGSCH-COC-070471



Ostthüringische Materialprüfgesellschaft
für Textil und Kunststoffe mbH
Breitscheidstraße 97
07407 Rudolstadt



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Vogt-Plastic GmbH
Herr Dr. Lüth
Bukheinstraße 4

Seite 1 von 2

79618 Rheinfelden

Ihre Nachricht vom / Ihre Zeichen
19.02.2021

Unsere Zeichen
4.5/Rei.

Tel. Durchwahl Bearbeiter
03672 379 – 420

Datum
12.03.2021

PRÜFBERICHT

Allgemeines

Prüfbericht- Nr.	2 1 4 5 0 - 0 3 5 1 _ 0 1 _ T B
Auftraggeber	Herr Dr. Lüth
Prüfgegenstände	Formstoff
Probe 01	Vogt-190221-fi-pp1-rg
Probenahme	durch Auftraggeber
Prüfziel	Brennprüfungen
Eingangsdatum	22.02.2021
Bearbeitungszeitraum	22.02.2021 – 12.03.2021
Unterauftragnehmer	keine
Prüfverfahren	Brennprüfung nach FMV SS 302: 2008-10
Bemerkung	keine
Berichtsausfertigung	1 Exemplar für Auftraggeber 1 Exemplar für OMPG

Die Ergebnisse der Messungen und Analysen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift des Laborleiters oder seines Vertreters rechtsgültig. Er darf nur komplett vervielfältigt werden. Auszugsweise Vervielfältigungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des OMPG-Labors. Die Beurteilung der Ergebnisse erfolgt anhand der genannten Anforderungen, ohne Berücksichtigung etwaiger Messunsicherheiten, wenn in den Prüfnormen nicht anders angegeben. Bezüglich der Messunsicherheit erfüllen die durchgeführten Analysenverfahren die Leistungsfähigkeit analog der Richtlinie 2009 / 90 / EG. Mit Stern (*) gekennzeichnete Verfahren sind nicht akkreditiert.

Tel.: 03672 / 379 - 0
Fax: 03672 / 379 - 379

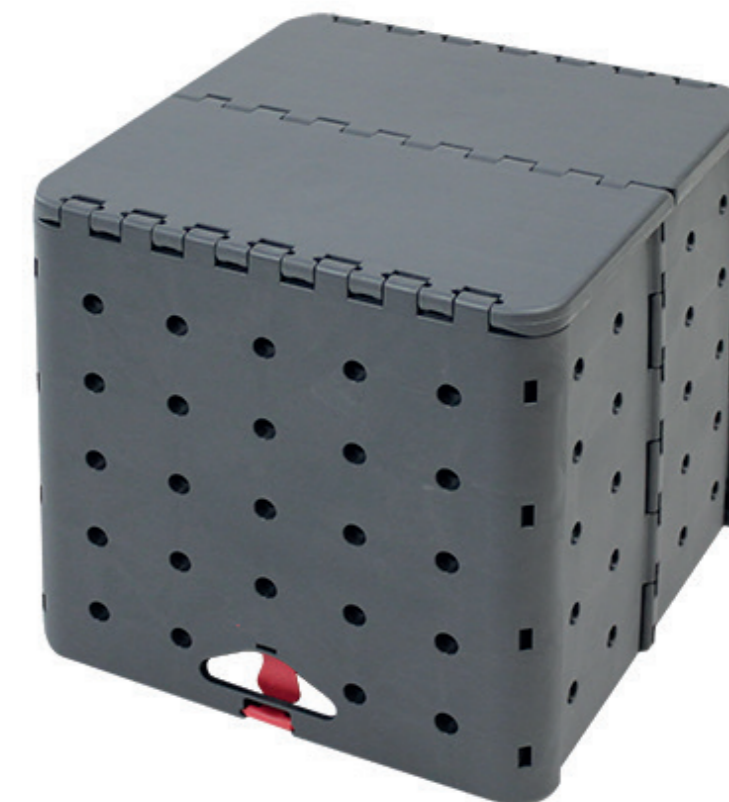
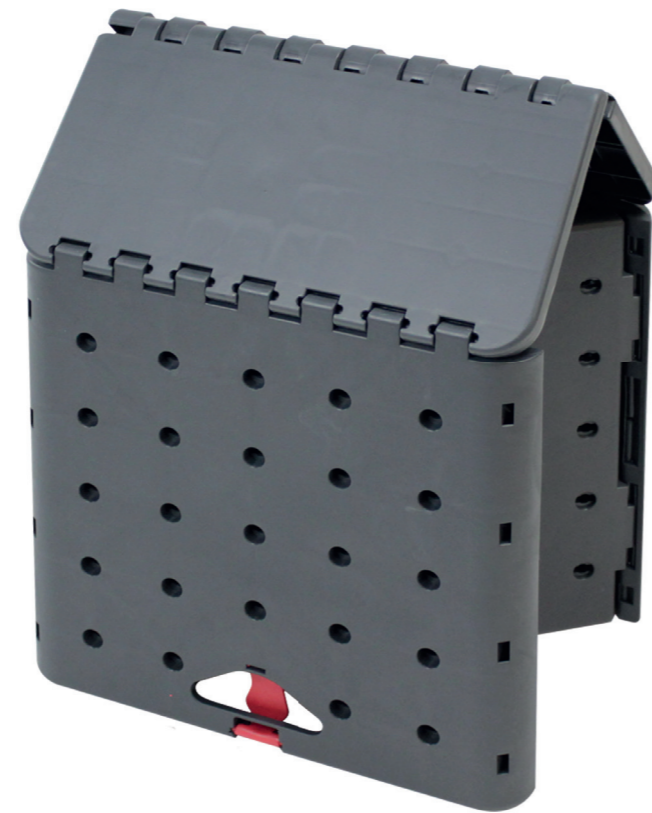
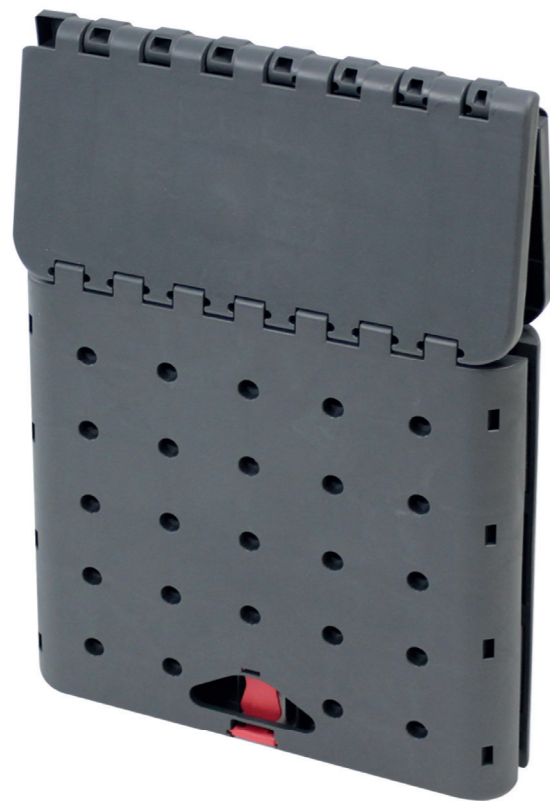
E-Mail: info@ompg.de
<http://www.ompg.de>

Geschäftsführer: Benjamin Redlingshöfer, Ute Schubert
Amtsgericht Jena HRB 202727
Ust-ID: DE 150530258

Brandbeskyttelsesplast: East Thüringer Materials Testing Society (OMPG)

Brændtest efter FMV SS 302: : 2008-10

Rapport nr. / Rapport nr. 21450-0351_01_TB



**HAR DU STADIG SPØRGSMÅL?
KONTAKT BARE VORES SALG!**

info@flat-furniture.com
www.flat-furniture.dk

**TAK SKAL DU HAVE.
BARMHJERTIGHED. HVALA.
THANK YOU**

FLAT FURNITURE er et mærke af
KASTELIC & Co. doo
Stranići kod Lovreča 6A
52448 Sveti Lovreč
HRVATSKA / Kroatien