

# FLATCUBE

## DÉTAILS ET CERTIFICATS



UPCYCLING - garantit non seulement la réutilisation du système, mais fournit également un service de durabilité, par exemple en économisant les déchets et en préservant les ressources.



ALLER  
VERT!



## NOUS SOMMES DANS *LES FINALES!*

Nous y étions avec notre FLATCUBE **Prix allemand du développement durable 2022**, également connu sous le nom de German Sustainability Award, nominé. Nous sommes très fiers que notre passion pour les produits durables et notre engagement à être un pionnier dans notre secteur soient désormais officiellement reconnus.

Le prix allemand du développement durable est le prix national récompensant les meilleures réalisations dans le domaine du développement durable dans les entreprises, les municipalités et la recherche. Nous avons été sélectionnés parmi plus de 1 000 applications pour concurrencer notre FLATCUBE par rapport à de nombreux autres produits innovants. Cela confirme une fois de plus que le thème de la durabilité n'est pas pour nous qu'un simple marketing, mais qu'il fait partie de notre ADN et est la base de toutes les décisions.



# CELA REND LE FLATCUBE PARTICULIÈREMENT DURABLE.

Mais qu'est-ce qui rend exactement le Flatcube durable ? Le regranulat y joue un rôle important. Au lieu de produire de nouveaux granulés de plastique, l'empreinte CO2 peut être réduite d'un tiers grâce au recyclage des matières premières. De plus, tant les granulés que le cube de siège lui-même sont produits au niveau régional, ce qui crée des chaînes d'approvisionnement courtes. Cela permet également d'économiser des émissions. Le mécanisme de pliage du Flatcube assure également un transport plus durable. Cela signifie que 73 % du volume de transport peut être économisé par rapport aux sièges cubiques classiques. Plus précisément, au lieu de 16 cubes, un total de 92 cubes peuvent être transportés sur une palette Euro, ce qui crée plus d'espace pour d'autres produits, soit permet d'économiser des coûts de transport et profite ainsi à l'environnement. Les housses sont également durables, car elles utilisent soit des textiles certifiés Oeko-Tex, soit du feutre de laine d'Allemagne. Ceux-ci sont également lavables et remplaçables, de sorte que s'ils sont sales ou usés, vous n'avez pas besoin d'acheter immédiatement un nouveau siège cube. Toutes ces caractéristiques signifient que le Flatcube était en finale du German Sustainability Award 2022. Le siège cube FLAT est une véritable alternative pour une société plus durable.



Chaque année, des milliers de tonnes de déchets d'emballages se retrouvent dans les ménages allemands. Ceux-ci sont ensuite collectés dans des poubelles jaunes, des sacs jaunes ou similaires.



Grâce à divers processus de séparation et de nettoyage, un regranulat est finalement créé à partir de ces déchets recyclés et traités.



Ce granulé de plastique durable est certifié EUCert-Plast car 80 % ou plus du granulé est constitué de matières premières recyclées.

# CERTIFICATS ET INFORMATIONS

## Emballage cube plat

- Emballage recyclé FSC
- Sacs en plastique recyclés

## Corps cube plat

- Testé TÜV Thuringe
- VOGT Plastic GmbH UE Cert Plast Recyclers UE

## Housse/textile Flatcube

- Certifié B1 (ignifuge)
- Norme ÖKO-Tex 100

\* Si vous avez d'autres questions sur les certificats et les faits, contactez simplement notre service commercial.





## DNP 2002

Le prix allemand du développement durable est une récompense pour Durabilité. Le prix récompense des réalisations exemplaires en matière de développement durable dans les entreprises, les municipalités et la recherche.

A. Berger GmbH  
Weyhofstr. 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)

*Juonne 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](http://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

Textile : ÖkoTex Standard 100 : reçoit  
l'autorisation selon STANDARD 100 par OEKO-  
TEX®, selon notre rapport,  
le logo STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Rapport n° / Rapport n° 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:** WEVOSTA GmbH  
*Manufacturing location* Giessereistr. 7  
 78333 Stockach

**Auftrags-Nr.:** 3510.02040  
*Job-No.*

**Art der Prüfung:** Informationsprüfung **Eingangsdatum des** 05.05.2022  
*Typ of testing* **Prüfmusters:**  
*Date of receipt of test sample*

**Ort der Prüfung:** Arnstadt, GS Prüfstelle **Ende oder Zeitraum** Mai 2022  
*Location of testing* **der Prüfung:**  
*End or period of testing*

**Prüfgegenstand:** faltbarer Sitzwürfel, FLATCUBE  
*Testing object* *foldable seat cube*

**Technische Daten:** siehe Seite 2  
*Specifications* *see page 2*

**Prüfgrundlage:** DIN EN 581-1:2017-07, DIN EN 581-2:2017-01  
*Testing fundamentals*



**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

 Sécurité certifiée.  
 TÜV Thuringe : selon DIN581

Charge du siège de 185 kg, qualité événementielle

Rapport n° / Rapport n° 3510.02040.B01



## EuCertPlast CERTIFICATE OF COMPLIANCE

**Nom du recycleur : Vogt-plastic GmbH - Rheinfelden**

Adresse : Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Pays : Allemagne

Adresse du bureau d'enregistrement : Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Pays : Allemagne

Le processus de recyclage et les systèmes de gestion associés pour la décharge répondent aux normes requises pour la certification en vertu du **Schéma d'audit EuCertPlast 4.2** est conforme à la norme EN 15343:2007 et dispose des procédures requises pour assurer la traçabilité des plastiques recyclés incorporés dans les produits répertoriés dans l'annexe ci-jointe.

**Modules certifiants** : général **Type de vérification** : Audit de suivi  
**Niveau de traçabilité** : 3

**Présentation du processus** : tri, séparation, lavage à chaud et extrusion **Déchets plastiques entrants** : Plastiques mixtes

**Type et source de déchets** : post-consommation, ménage, emballage **Sortie recyclée** : Granulés PO, PE rebroyé, PE/PP rebroyé, PS/ABS rebroyé

**Rapport d'audit et code de certificat**: 0052-07-23-ZNW-GF **Date de la vérification**: 24/05 et 23/06/2022 **Période de validité**: 27/07/2022 au 26/07/2023

CERTIFIÉ PAR:



Zertifizierungs  
Netzwerk GmbH

**Réseau de certification**

Rennbahnstrasse 49  
50737 Cologne, Allemagne

*Signature*  
Auditeur

Certificat de Conformité Version 2.0

Vogt-Plastic GmbH - Rhickenbach-Hottingen

dispose des normes nécessaires à la certification dans le cadre du programme EuCertPlast pour l'art européen

recycleur de matériaux rempli.

Rapport n° / Rapport n° : 0052-07-23-ZNW-GF

Granulés postconsommation  
certifiés Blue Angel à 80 %

Label de qualité RAL « Plastiques recyclés »  
permet d'afficher la teneur exacte en matières premières post-  
consommation provenant de ménages privés (par ex.

ANIMAL DE COMPAGNIE)





**Institut pro testování a certifikaci, comme  
Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství**

Laboratoire technique d'incendie

**AUTORISÉ  
CORPS**

**NOTIFIÉ  
CORPS**

**CLASSIFICATION DE LA RÉACTION AU FEU  
SELON LA ČSN EN 13501-1:2019**

**Demandeur:** A. Berger GmbH  
Weyerhofstrasse 68  
47803 Krefeld  
Allemagne

**Préparé par:** Institut pro testování a certifikaci, comme  
Divize CSI - Centrum stavebního  
inženýrství  
Pražská 16, 102 00 Praha 10  
République tchèque

**Nom du produit :** 4384-6266, Samba

**Classification  
rapport n° :** PK-22-014

**Numéro de série:** 1/2

**Date d'émission:** 24<sup>ème</sup> janvier 2022

Ce rapport de classement comprend 4 pages et ne peut être  
utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

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

Textile anti-incendie : Institut Devize CSI  
Certificat : B1. EN 13501-1:2019

Nom du produit, 4384-6266, Samba

Rapport n° / Rapport n° 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

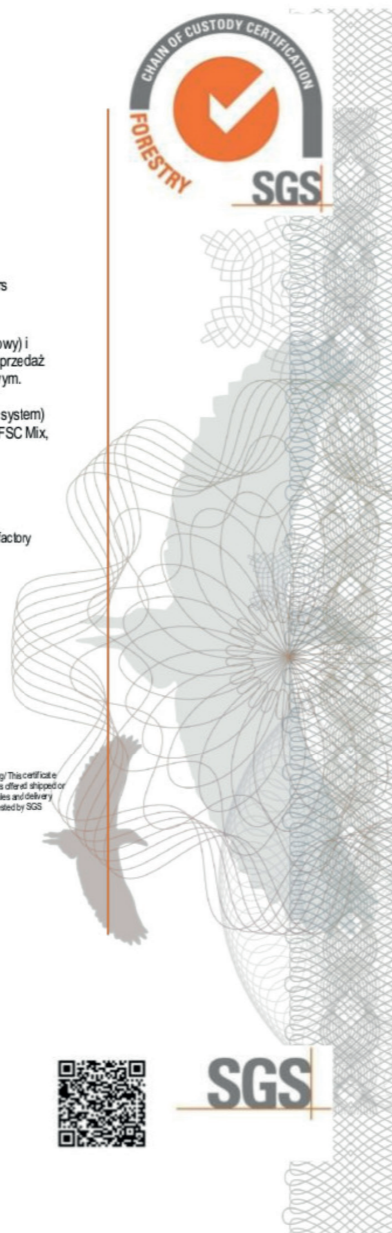
The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org> For the full list of product groups covered by the certificate see <http://info.fsc.org> This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC 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.



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](http://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



Carton/emballage :  
Chaîne de traçabilité FSC™

FSC Mix, FSC Recyclé Carton cartonné

Rapport n° / Rapport n° Certificat 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

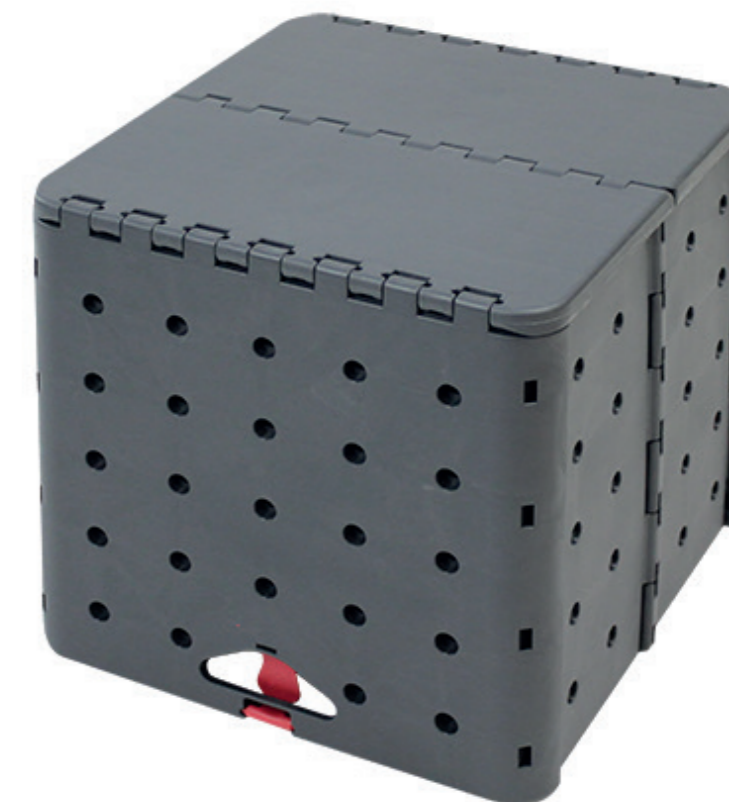
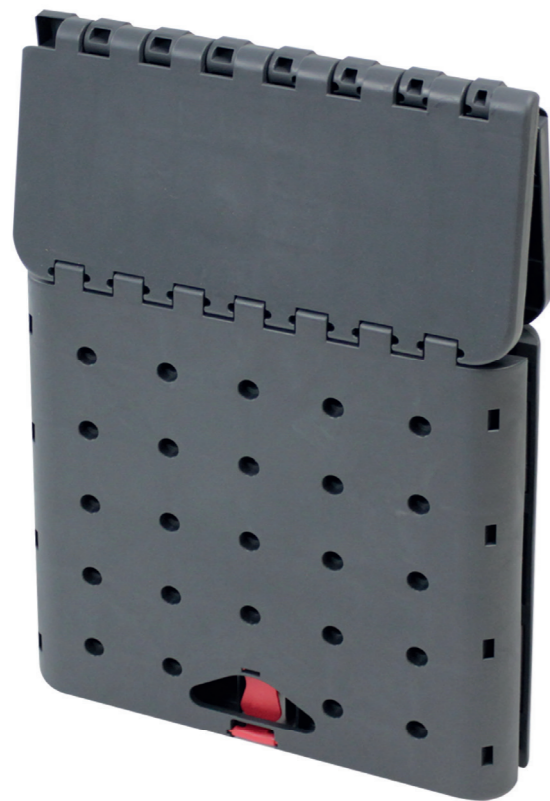
E-Mail: [info@ompg.de](mailto:info@ompg.de)  
<http://www.ompg.de>

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

Plastique coupe-feu :  
Société d'essais de matériaux de Thuringe orientale (OMPG)

Test de combustion selon FMV SS 302 : 2008-10

Rapport n° / Rapport n° 21450-0351\_01\_TB



**AVEZ-VOUS ENCORE DES QUESTIONS?  
CONTACTEZ NOS VENTES !**

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

**MERCI.  
MISÉRICORDE. HVALA.  
THANKS.**

FLAT FURNITURE est une marque du  
KASTELIC & Co. doo  
Stranići kod Lovreča 6A  
52448 Sveti Lovrec  
HRVATSKA / Croatie