

FLATCUBE

DETTAGLI E CERTIFICATI



UPCYCLING - non solo garantisce la riutilizzabilità del sistema, ma fornisce anche un servizio per la sostenibilità, ad esempio risparmiando rifiuti e preservando le risorse."



ANDARE
VERDE!





SIAMO DENTRO *LE FINALI!*

Eravamo lì con il nostro FLATCUBE **Premio tedesco per la sostenibilità 2022**, noto anche come Premio tedesco per la sostenibilità, nominato. Siamo molto orgogliosi che la nostra passione per i prodotti sostenibili e il nostro impegno ad essere pionieri nel nostro settore siano ora ufficialmente riconosciuti.

Il Premio tedesco per la sostenibilità è il premio nazionale per i migliori risultati nel campo della sostenibilità nell'economia, nei comuni e nella ricerca. Siamo stati selezionati tra oltre 1.000 applicazioni per competere con il nostro FLATCUBE contro molti altri prodotti innovativi. Ciò conferma ancora una volta che il tema della sostenibilità per noi non è solo marketing, ma che fa parte del nostro DNA ed è alla base di ogni decisione.



QUESTO RENDE IL FLATCUBE PARTICOLARMENTE SOSTENIBILE.

Ma cosa rende esattamente sostenibile il Flatcube? Il rigranulato gioca un ruolo importante in questo. Invece di produrre nuovi granuli di plastica, l'impronta di CO2 può essere ridotta a un terzo attraverso la materia prima riciclata. Inoltre, sia il granulato che il cubo del sedile stesso vengono prodotti a livello regionale, il che crea filiere corte. Ciò consente anche di risparmiare emissioni. Il meccanismo di piegatura del Flatcube garantisce anche un trasporto più sostenibile. Ciò significa che è possibile risparmiare il 73% del volume di trasporto rispetto ai sedili cubici convenzionali. Più concretamente, invece di 16 cubi, su un Europallet possono essere trasportati complessivamente 92 cubi, il che crea più spazio per altri prodotti oppure riduce i costi di trasporto e quindi avvantaggia l'ambiente. Anche le coperture sono sostenibili, poiché vengono utilizzati tessuti certificati Oeko-Tex o feltro di lana proveniente dalla Germania. Inoltre sono lavabili e sostituibili, così se si sporcano o si usurano non è necessario acquistare subito un nuovo sedile a cubo. Tutte queste caratteristiche fanno sì che il Flatcube sia arrivato alla finale del German Sustainability Award 2022. Il cubo della seduta FLAT è una vera alternativa per una società più sostenibile.



Ogni anno nelle case private tedesche si trovano migliaia di tonnellate di rifiuti di imballaggio. Questi vengono poi raccolti in bidoni gialli, sacchi gialli o simili.



Attraverso vari processi di separazione e pulizia, da questi rifiuti riciclati e trattati viene infine creato il rigranulato.



Questo granulato di plastica sostenibile è certificato EUCert-Plast perché almeno l'80% del granulato è costituito da materie prime riciclate.

CERTIFICATI E INFORMAZIONI

Confezione a cubo piatto

- Imballaggi riciclati FSC
- Sacchetti di plastica riciclata

Corpo piatto

- Testato dal TÜV della Turingia
- VOGT Plastic GmbH EU Cert Plast Recyclers EU

Copertura/tessuto per flatcube

- Certificato B1 (ritardante di fiamma)
- ÖKO Tex Standard 100

* Se hai ulteriori domande sui certificati e sui fatti, contatta semplicemente il nostro ufficio vendite.





DNP2002
Il Premio tedesco per la sostenibilità è un premio per
Sostenibilità. Il premio premia risultati esemplari in materia di
sostenibilità nell'economia, nei comuni e nella ricerca.



Tessile: ÖkoTex Standard 100: riceve
l'autorizzazione secondo STANDARD 100 da OEKO-
TEX®, secondo il nostro rapporto,
il logo STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Rapporto n. / Rapporto 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: <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


Sicurezza certificata.
 TÜV Turingia: secondo DIN581

Carico del sedile di 185 kg, qualità da evento

Rapporto n. / Rapporto n. 3510.02040.B01



EuCertPlast CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Nome del riciclatore: Vogt-plastic GmbH - Rheinfelden

Indirizzo: Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Nazione: Germania

Indirizzo dell'ufficio di registrazione: Bukheinstrasse 4, 79618 Rheinfelden

Nazione: Germania

Il processo di riciclaggio e i sistemi di gestione associati per i rifiuti hanno soddisfatto gli standard richiesti per la certificazione ai sensi dello **Schema di audit EuCertPlast 4.2** in linea con la norma EN 15343:2007 e dispone delle procedure richieste per garantire la tracciabilità della plastica riciclata incorporata nei prodotti elencati nell'allegato allegato.

Moduli di certificazione: generale **Tipo**

di verifica: Verifica di monitoraggio

Livello di tracciabilità: 3

Panoramica del processo: cernita, separazione, lavaggio a caldo ed estrusione

Ingresso rifiuti di plastica: Plastiche miste

Tipo e origine dei rifiuti: post-consumo, casalingo, imballaggio **Risultato riciclato:**

Granuli di PO, macinato di PE, macinato di PE/PP, macinato di PS/ABS

Rapporto di audit e codice del certificato: 0052-07-23-ZNW-GF

Data dell'audit: 24/05 e 23/06/2022 **Periodo di validità:** dal

27/07/2022 al 26/07/2023

CERTIFICATO DA:



Zertifizierungs
Netzwerk GmbH

Rete di certificazione

Rennbahnstrasse 49
50737 Colonia, Germania

Certificato di conformità Ve R si O N 2 . 0

Vogt-Plastic GmbH-Rhickenbach-Hottingen

possiede gli standard necessari per la certificazione nell'ambito del programma EuCertPlast per l'art

riciclatore di materiale soddisfatto.

Rapporto n. / Rapporto n. : 0052-07-23-ZNW-GF

Granuli post-consumo
certificati Blue Angel all'80%.

Marchio di qualità RAL "Plastica Riciclata"
consente di visualizzare l'esatto contenuto delle materie prime
post-consumo provenienti da nuclei domestici (ad es

ANIMALE DOMESTICO)



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

Laboratorio Tecnico del Fuoco

AUTORIZZATO
CORPO

NOTIFICATO
CORPO

**CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO
SECONDO ČSN EN 13501-1:2019**

Richiedente: A. Berger GmbH
Weyerhofstrasse 68
47803 Krefeld
Germania

Preparato da: Institut pro testování a certifikaci, as
Divize CSI – Centrum stavebního
inženýrství
Pražská 16, 102 00 Praha 10
Repubblica Ceca

Nome del prodotto: 4384-6266, Samba

**Classificazione
rapporto n.:** PK-22-014

Numero di emissione: 1/2

Data di rilascio: 24thGennaio 2022

Il presente rapporto di classificazione è composto da 4 pagine e può essere
utilizzato o riprodotto solo integralmente.

Indirizzo:
PRAŽSKÁ 16, 102 00 PRAHA 10, Repubblica Ceca, E-mail: csias@csias.cz , http://www.csias.cz

Tessuti ignifughi: Istituto Devize CSI
Certificato: B1. EN13501-1:2019

Nome del prodotto, 4384-6266, Samba

Rapporto n. / Rapporto 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:

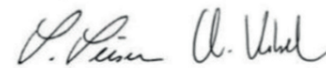
Zakup tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled, produkcja (system transferowy) i sprzedaż opakowań z tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled. Zakup i odsprzedaż opakowań z tektury falistej kategorii: FSC Mix, FSC Recycled w systemie transferowym.

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

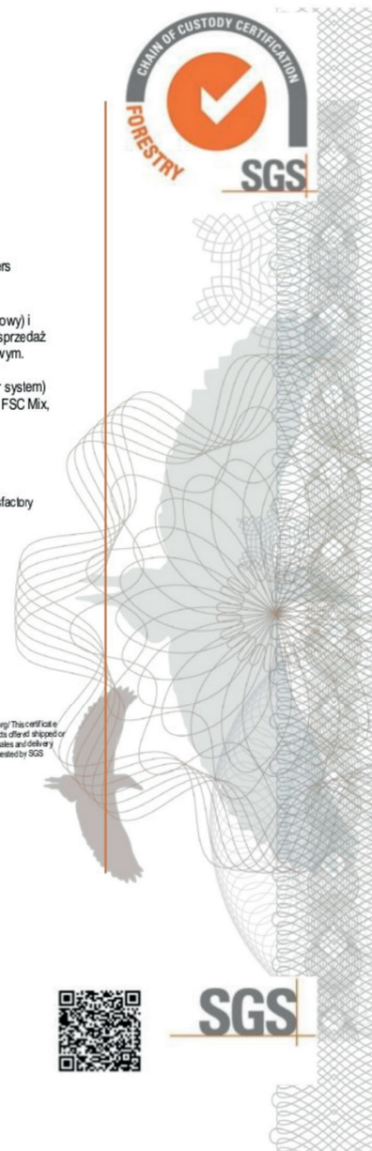
The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org> For the full list of product groups covered by the certificate see <http://info.fsc.org> This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC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



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-a-nd-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



Scatola/imballo:
Catena di custodia FSC™

FSC Mix, cartone FSC riciclato con porta rugosa

Rapporto n. / Rapporto n. Certificato 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

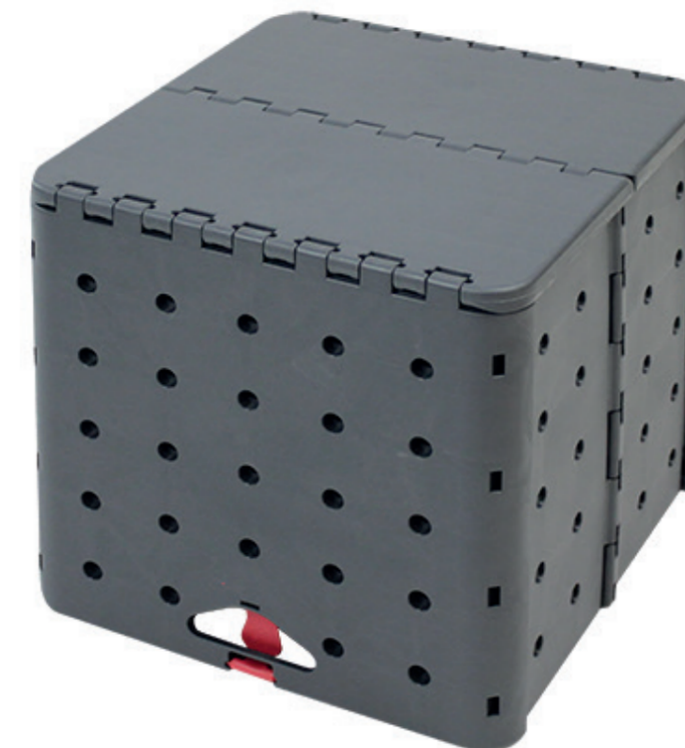
E-Mail: info@ompg.de
<http://www.ompg.de>

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

Plastica antincendio:
Società di prova sui materiali della Turingia orientale (OMPG)

Prova di combustione secondo FMV SS 302: : 2008-10

Rapporto n. / Rapporto n. 21450-0351_01_TB



**HAI ANCORA DOMANDE? BASTA
CONTATTARE LE NOSTRE VENDITE!**

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

GRAZIE.
MISERICORDIA. HVALA.
GRAZIE.

FLAT FURNITURE è un marchio della
KASTELIC & Co. doo
Stranići kod Lovreča 6A
52448 Sveti Lovreč
HRVATSKA / Croazia