Kiwa MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg Zhejiang Daocheng Bamboo Industry Co., Ltd. Room 1101, Hangzhou Southern Medical

Health Industry Park, No. 458 Linbei Road.

Linpu Town, Xiaoshan District

311251 Hangzhou, Zhejiang



Kiwa MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F 09599 Freiberg

T: +49 (0) 3731 20393 - 0 F: +49 (0) 3731 20393 - 110

E: DE.info.MPA.Dresden@kiwa.com

www.kiwa.com/de



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-17819-01 aufgeführten Prüfverfahren. The accreditation applies for the test procedures listed in the certificate D-PL-17819-01.

Projekt: Project:

CHINA

Prüfung zum Brandverhalten einer Bambus -Außenwand/Laibung

Reaction to fire tests of a bamboo exterior wall /soffit

Werk a): Producer a):

Fujian Dasso Industry Co., Ltd.

Zhuhai trading mall

Jianou city Fujian province

CHINA

Antragsteller a): Applicant a):

Jiangxi Zhushang Bamboo Industry Co.,

Ltd.Gaofu modern Bamboo

Industrial Park, Zixi County, Jiangxi Province

CHINA

Auftragsdatum:

Date of order:

17.03.2025

Untersuchungsauftrag:

Examination of:

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2019-05

Fire classification acc. to DIN EN 13501-1:2019-05

Klassifizierung: Classification:

B-s1, d0

Probenbeschreibung a):

Sample description a):

Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence

Nr. der benannten Stelle:

Notified Body No.:

0767

Freiberg, 23.06.2025

Prüfstellenleiter Laboratory Manager MPA Dresden Q Cherwachen Zeriftize

i.A. Dipl.-Ing. F. Häußler

Prüfingenieur Test Engineer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet.

The test results relate only on the items tested. Without the written approval of the testing laboratory, a duplication in extracts of the test report is not

a) Angaben des Auftraggebers / Information provided by the client - k) Änderung / Modification Geschäftsführer / Managing director: Dr. Gero Schönwaßer, Andreas Müller Amtsgericht / District court of: Chemnitz, HRB 28267, USt-ID Nr.: DE291271296



1 Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt "Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence" in Übereinstimmung mit den Verfahren nach DIN EN 13501-1:2019-05¹ zugeordnet wird.

This classification report defines the classification assigned to building product "Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence" accordance with the procedures given in DIN EN 13501-1:2019-05¹.

2 Angaben zum klassifizierten Bauprodukt Details of classified product

Das Bauprodukt wird in den im Abschnitt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zu Grunde liegen, vollständig beschrieben.

The product is fully described in the test reports scheduled in clause 3.1 underlying this classification.

Produktspezifikation a):

Product specification a):

Produkttyp a): Product type a):

Produktname a): Product name a):

Anwendungsgebiet a): End use application a):

Material base a):

Farbe:

Dicke: Thickness:

Dichte: Density:

Einstufung: Categorisation:

Symmetrie: Symmetry:

Geprüfte Seite: Tested side:

Geprüfte Richtung: Tested direction:

Fugen:

keine Angaben no information provided

Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence

Wandpaneel, Unterschalung wall cladding, soffit panel

82% Bambus und 15% PF – Harz, 3 % Flammschutzmittel 82% bamboo and 15% PF resin, 3% FR-Agent

braun brown

 $(12,7 \pm 0,43)$ mm

 $(1168,5 \pm 68,1) \text{ kg/m}^3$

homogenes Produkt homogeneous produkt

symmetrisch symmetrical

Vorderseite front side

längs/vertikal lengthwise/vertically

vertikal vertical

¹ DIN EN 13501-1:2019-05:

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests



3 Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung Test reports and test results in support of this classification

3.1 Prüfberichte Test reports

Name des Prüflabors Name of laboratory	Auftraggeber Client	Prüfbericht Nr. Test report no.	Prüfverfahren Test method
Kiwa MPA Dresden GmbH	Zhejiang Daocheng Bamboo Industry Co., Ltd.	P000499289/02	DIN EN ISO 11925-2:2020-07 ²
		P000499289/03	DIN EN 13823:2023-04 ³

3.2 Prüfergebnisse Test results

			Prüfergebnisse Results	
Prüfverfahren Test method	Parameter Parameter	Anzahl an Prüfungen Number of Mitt tests Mea		Übereinstim- mung mit Pa- rametern Compliance with parameters
DIN EN 13823:2023-04	FIGRA _{0,2 MJ} ≤ 120 W/s		107	ja yes
	FIGRA _{0,4 MJ} -		90	ja yes
	THR _{600s} ≤ 7,5 MJ	3	5,5	ja yes
	SMOGRA ≤ 30 m²/s²		1	ja yes
	TSP _{600s} ≤ 50 m ²		44	ja yes
	LFS < Rand der Probe LFS < edge of the sample	,	ja yes	ja yes
	brennendes Abfallen/ Abtropfen Flaming droplets/particles		nein no	ja yes
DIN EN ISO 11925-2:2020-07				
Flächen-/Kantenbeflammung Surface/edge flaming	F _s ≤ 150 mm innerhalb von 60 s	12	ja yes	ja yes
30 s Beflammung 30 s flaming	within 60 s			
brennendes Abtropfen/Abfallen Burning dripping/dropping	Entzündung des Filter- papiers ignition of filter paper		nein no	ja yes

Teil 2: Einzelflammentest

Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Sin-

Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the therefore the test of the product of the pr

mal attack by a single burning item

² DIN EN ISO 11925-2:2020-07 Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung –

³ DIN EN 13823:2023-04



4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich Classification and direct field of application

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1:2019-05. This classification has been carried out according to DIN EN 13501-1:2019-05.

4.1 Klassifizierung Classification

Das Bauprodukt "Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence" wird in Bezug auf sein Brandverhalten wie folgt klassifiziert:

The building product "Dasso CTECH bamboo cladding, soffit, lumber, fence" in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug zur Rauchentwicklung ist: The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist: The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:

d0

Brandverhalten fire behaviour	Rauchentwicklung smoke production		brennendes Abtropfen flaming droplets	
В	s	1	d	0

Klassifizierung des Brandverhaltens: B-s1, d0 classification of fire behaviour: B-s1, d0

4.2 Anwendungsbereich Field of application

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist für die folgenden Produktparameter gültig: The classification in section 4.1 is valid for the following product parameters:

Farbe:

braun

Colour:

brown

Dicke:

 $(12,7 \pm 0,43)$ mm

Thickness:

 $(1168,5 \pm 68,1) \text{ kg/m}^3$

Dichte: Density:

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist für die folgenden Endanwendungen gültig: The classification in section 4.1 is valid for the following end use applications:

Klassifizierungsbericht-Nr. P000499289/01 Classification report no.



Untergründe und/oder Luftspalte: Substrates and/or air gaps:

direkte Hinterlegung mit Gipsplatten (Rohdichte ≥ 525 kg/m³, Dicke ≥ 12,5 mm) sowie Untergründen der Euroklassen A1 und A2-s1,d0 (Rohdichte ≥ 525 kg/m³, Dicke ≥ 12,5 mm)

direct application of plasterboards (density \geq 525 kg/m³, thickness \geq 12.5 mm) and building products of the euro-classes A1 and A2-s1,d0 (density \geq 525 kg/m³, thickness \geq 12.5 mm)

Verfahren und Art der Befestigung: Methods and means of fixing:

mechanisch auf einer Unterkonstruktion aus horizontal ausgerichteten Stahl-Rechteckrohren (40 mm x 60 mm) mit Edelstahlklammern befestigt, die einen Abstand von ca. 3 mm zwischen den Platten lassen

mechanically fixed to a substructure made of horizontally aligned steel rectangular tubes (40 mm x 60 mm), using stainless steel clips that leave about 3 mm gap between the panels.

Verbindungen/Fugen:

Joints:

vertikal vertical

Weitere: Further:

- 5 Hinweise
- 5.1 In Verbindung mit anderen Baustoffen, insbesondere Dämmstoffen/anderen Untergründen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Rohdichtebereichen als in Abschnitt 4.2 angegeben, kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abs. 4.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten in Verbindung mit anderen Baustoffen/anderen Untergründen, Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Rohdichtebereichen etc. ist gesondert nachzuweisen.

In combination with other materials, especially insulation materials/other substrates, with different air gaps, fixings, joints, thickness or density ranges than those specified in section 4.2, the reaction to fire can be negatively influenced that the classification in section 4.1 is no longer valid. Fire performance in connection with other materials, especially insulation materials/other substrates, with different air gaps, fixings, joints, thickness or density ranges is to be tested and classified separately.

- **5.2** Wird das Bauprodukt mit zusätzlichen Schichten versehen, ist das Brandverhalten dieses Verbundes gesondert nachzuweisen.
 - If the product is furnished with any additional sort of coatings, its fire performance is to be tested and classified separately.
- **5.3** Dieser Klassifizierungsbericht ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung und ersetzt nicht einen gegebenenfalls erforderlichen bauaufsichtlichen Nachweis nach deutschem Baurecht (Landesbauordnung).

This classification report does not represent type approval or certification of product and is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations (Landesbauordnung).

5.4 Bei Aussagen zur Konformität ihrer Produkte mit normativen oder kundenspezifischen Anforderungen werden keine Messunsicherheiten berücksichtigt. Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der Messwert kleiner oder gleich der vorgegebenen Toleranzgrenze bzw. des vorgegebenen Grenzwertes ist (bei unteren Grenzwerten entsprechend).

No measurement uncertainties are taken into account in statements on the conformity of your products with normative or customer-specific requirements. The requirement is considered to be fulfilled if the measured value is less than or equal to the specified tolerance limit or the specified limit value (correspondingly for lower limit values).

5.5 Es erfolgte keine Probenahme durch eine dafür notifizierte Stelle. The sampling was not arranged by a notified body.



5.6 Vom Hersteller wurde keine Erklärung über die Einstufung seines Produktes in ein System des Übereinstimmungsnachweisverfahrens für die CE-Kennzeichnung im Rahmen der Bauproduktenverordnung (BauPVO) abgegeben.

The manufacturer was not issuing a declaration of the classification of the product to a system of conformity verification

procedure for the CE-labelling within the construction products regulation (CPR).

- 5.7 Dieser Klassifizierungsbericht darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung bedarf in jedem Einzelfalle der schriftlichen Genehmigung der Kiwa MPA Dresden GmbH. Werbetexte dürfen nicht dem Klassifizierungsbericht widersprechen. Übersetzungen des Berichtes müssen den Hinweis: "Nicht von der Kiwa MPA Dresden GmbH autorisierte Übersetzung der Originalfassung" enthalten. This classification report may only be reproduced and published in its full wording. The reproduction and publication of extracts of the test report requires the written authorisation of Kiwa MPA Dresden GmbH in each individual case. Advertising texts and drawings may not contradict the classification report. Translations of the report must contain the information "Translation of the original version not authorised by Kiwa MPA Dresden GmbH".
- 5.8 Der Klassifizierungsbericht verliert seine Gültigkeit, wenn sich die Klassifizierungskriterien gemäß DIN EN 13501-1 ändern oder ergänzt werden oder wenn die Produktzusammensetzung oder der Produktaufbau geändert wird. Wenn keine kontinuierliche Überprüfung des Brandverhaltens durch den Hersteller stattfindet, verliert dieser Klassifizierungsbericht bei jeder Änderung des Produktionsprozesses, des Produktionsumfeldes, der Ausgangsstoffe oder der Zulieferer der Komponenten seine Gültigkeit. Das Brandverhalten muss dann erneut nachgewiesen werden. This classification report is no longer valid as soon as the classification criteria according to DIN EN 13501-1 are altered or amended, or as soon as the product formulation or its composition are altered. If the fire behaviour of the product is not continuously monitored by the manufacturer, each change in either production process, production environment, raw materials or chain of suppliers causes this classification to become invalid. In this case the fire behaviour has to be reassessed.

Ende des Berichtes End of report

Anlagen/annexes: 0