

# Klassifizierungsbericht

## Classification Report

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01  
*fire classification acc. to DIN EN 13501-1:2010-01*

### Nr. / No. 20170222/02.1

Auftraggeber:  
*Sponsor:* Homapal GmbH  
Bahnhofstraße 30/32  
37412 Herzberg am Harz; Deutschland

Hersteller:  
*Manufacturer:* Homapal GmbH  
Bahnhofstraße 30/32  
37412 Herzberg am Harz; Deutschland

Produktname:  
*Product name:* "HOMAPAL A2-Solution"

Erstellt von:  
*Prepared by:* MPA Dresden GmbH  
Fuchsmühlenweg 6F  
09599 Freiberg, Deutschland

Nr. der benannten Stelle:  
*Notified Body no.:* 0767  
0767

Ausgabe / Datum:  
*Issue / date:* 1. Ausgabe vom 12.05.2017  
First issue dated 2017-05-12

Berichtsumfang:  
*This report comprises:* 5 Seiten und 0 Anlagen  
5 pages and 0 annexes

Hinweis:  
*Information:* Der Klassifizierungsbericht wurde zweisprachig (deutsch/englisch) erstellt. In Zweifelsfällen ist der deutsche Wortlaut maßgeblich.  
*The classification report is issued bilingual (German and English). In case of doubt, the German wording is valid.*

Veröffentlichungen von Klassifizierungsberichten, auch auszugsweise und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Einzelfalle der schriftlichen Einwilligung der Prüfstelle. Die einzelnen Blätter dieses Klassifizierungsberichtes sind mit dem Firmenstempel der MPA Dresden GmbH versehen.  
*Publications of classification reports and information on tests for publicity purposes require the written approval of the institution in every isolated case. Every page of this report is stamped with the seal of the test institution.*

MPA Dresden GmbH  
Fuchsmühlenweg 6F  
09599 Freiberg  
www.mpa-dresden.de

Geschäftsführer: Thomas Hübler  
Tel. +49(0)3731-20393-0  
Fax +49(0)3731-20393110  
E-Mail info@mpa-dresden.de

Amtsgericht Chemnitz HRB 28268  
Steuernummer: 220/114/03364  
USt-IdNr. DE291271296

Sparkasse Mittelsachsen  
Poststraße 1a  
09599 Freiberg  
IBAN DE68 870520003415024672  
BIC WELADED1EG

## 1 Einführung *Introduction*

Am 07.02.2017 beauftragten Sie uns mit der Ausfertigung eines Klassifizierungsberichtes zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01<sup>1</sup>.

*On 2017-02-07 we were requested to issue a classification report for reaction to fire performance acc. to DIN EN 13501-1:2010-01<sup>1</sup>.*

## 2 Angaben zum klassifizierten Bauprodukt *Details of classified product*

### 2.1 Art und Verwendungszweck *Nature and end use application*

Die Klassifizierung in diesem Klassifizierungsbericht gilt für das klassifizierte Bauprodukt für die folgenden Anwendungsbereiche: Innenausbau

*Classification given in this classification report is valid for the construction product's following end use application: interior construction*

Werden nachträglich Anstriche, Beschichtungen o. ä. aufgebracht, ist ein neuer Nachweis des Brandverhaltens für diesen Anwendungsfall erforderlich.

*If the product is furnished subsequently with any sort of additional coatings its reaction to fire performance is to be tested and classified separately for this end use application.*

### 2.2 Beschreibung des Bauproduktes *Description of the construction 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.*

Das Bauprodukt besteht aus einer Gipsfaserplatte, welche in der Weiterverarbeitung einseitig oder beidseitig beschichtet wird.

*The building product consists of a gypsum fiberboard in accordance, which is coated on one or both sites.*

Handelsbezeichnung: "HOMAPAL A2-Solution"  
*Trade name:*

Produktspezifikation: DIN EN 14190:2014-09<sup>2</sup>  
*Product specification:*

Einstufung: nicht homogenes Bauprodukt  
*Classification: none homogeneous building product*

Dicke\*: 13,4 mm ± 0,2 mm (ohne Unterkonstruktion)  
*Thickness\*: 13.4 mm ± 0.2 mm (without supporting structure)*

\* Werte von der Prüfstelle ermittelt/ *values measured from the test institute*



<sup>1</sup> DIN EN 13501-1:2010-01 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

<sup>2</sup> DIN EN 14190:2014-09 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung-Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

### 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 <i>Name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>Client</i>	Nr. des Prüfberichtes <i>Test report number</i>	Prüfverfahren <i>Test method</i>
MPA Dresden GmbH	Homapal GmbH	20170222/03.1	DIN EN ISO 1716:2010-11 <sup>3</sup>
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/30	DIN EN ISO 1716:2010-11
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/09	DIN EN ISO 1716:2010-11
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/01	DIN EN ISO 1716:2010-11
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/27	DIN EN ISO 1716:2010-11
Holzforschung München	Knauf riessler GmbH & Co. KG	B13229 (Anlage1)	DIN EN ISO 1716 (EN 13501-1:2007+A1:2009)
MPA Dresden GmbH	Homapal GmbH	20170222/04.1	DIN EN 13823:2015-02 <sup>4</sup>
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/31	DIN EN 13823:2015-02
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/28	DIN EN 13823:2015-02
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	20160337/10	DIN EN 13823:2015-02
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	2013-B-3698/28	DIN EN 13823:2015-12
MPA Dresden GmbH	Knauf riessler GmbH & Co. KG	2013-B-3698/17	DIN EN 13823:2010-12 <sup>5</sup>

<sup>3</sup> DIN EN ISO 1716:2010-11

<sup>4</sup> DIN EN 13823:2015-02

<sup>5</sup> DIN EN 13823:2010-12

Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten – Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)  
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen  
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen



### 3.2 Prüfergebnisse Test results

Prüfverfahren Test method	Parameter Parameter	Anzahl an Prüfungen Number of tests	Prüfergebnisse Results	
			Mittelwert Mean value	Parameter Parameter
DIN EN 13823:2015-02 (DIN EN 13823:2010-12)	$FIGRA_{0,2 MJ} \leq 120 \text{ W/s}$	17	15	J
	$FIGRA_{0,4 MJ}$		13	-
	$THR_{600s} \leq 7,5 \text{ MJ}$		1,5	J
	$SMOGRA [m^2/s^2] \leq 30m^2/s^2$		0	J
	$TSP_{600s} [m^2] \leq 50 m^2$		37	J
	LFS < Rand des Probekörpers LFS < border of the sample		ja yes	J
	brennendes Abfallen/ Abtropfen Flaming droplets/particles		nein no	J
DIN EN ISO 1716:2010-11	$PCS \leq 3,0 \text{ MJ/kg}^{(1)}$	27	1,3 0,6	J
	$PCS \leq 4,0 \text{ MJ/m}^2^{(2)}$		$\leq 4,0$	
	$PCS \leq 4,0 \text{ MJ/m}^2^{(3)}$		3,9	
	$PCS \leq 3,0 \text{ MJ/kg}^{(4)}$		$\leq 1,9$	J
Bemerkungen/Notes (1): für homogene Bauprodukte und substantielle Bestandteile von nichthomogenen Bauprodukten for homogeneous products and for each substantial component of non homogeneous products (2): für jeden äußeren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten for each external non-substantial component of non homogeneous products (3): für jeden inneren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten for each internal non-substantial component of non homogeneous products (4): für das Produkt als Ganzes/ for the product as whole				

## 4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich Classification and direct field of application

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1:2010-01, Abschnitt 11.7  
 This classification has been carried out in accordance with clause 11.7 of  
 DIN EN 13501-1:2010-01

### 4.1 Klassifizierung Classification

Das Produkt "HOMAPAL A2-Solution" wird nach seinem Brandverhalten wie folgt klassifiziert:  
 The product "HOMAPAL A2-Solution" in relation with the fire behaviour is classified:

**A2**

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

**s1**

Die zusätzliche Klassifizierung zum brennenden Abtropfen/Abfallen ist:  
 The additional classification in relation with burning droplets/particles is:

**d0**



Brandverhalten <i>fire behaviour</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>		Brennendes Abtropfen <i>burning droplets</i>
<b>A2</b>	-	<b>s1</b>	,	<b>d0</b>

**Klassifizierung des Brandverhaltens: A2 – s1, d0**  
**classification of fire behaviour: A2 – s1, d0**

## 4.2 Anwendungsbereich *Field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 gilt nur für das im Abschnitt 2 beschriebene Bauprodukt mit einer Dicke  $\geq 13$  mm.

*The classification in clause 4.1 is valid solely for the material as described in clause 2 and a thickness of  $\geq 13$  mm.*

- alternativ zu Dekorpapier/ Schichtstoffpapier „Referenz weiß“/ *alternative to Dekorpapier/ Schichtstoffpapier „Referenz weiß“*

- Dekorpapier/ Schichtstoffpapier mit PCS Wert in  $\text{MJ/m}^2 \leq 3,574$   
*Dekorpapier/ Schichtstoffpapier with PCS value in  $\text{MJ/m}^2 \leq 3.574$*

- alternativ zur „Gipsfaserplatte DESIGNBOARD 210“ mit Rohdichte  $1200 \text{ kg/m}^3 \pm 100 \text{ kg/m}^3$ / *alternative to „Gipsfaserplatte DESIGNBOARD 210“ with density  $1200 \text{ kg/m}^3 \pm 100 \text{ kg/m}^3$*

- Dichte „Gipsfaserplatte DESIGNBOARD 210“  $1580 \text{ kg/m}^3 \pm 100 \text{ kg/m}^3$   
*Density „Gipsfaserplatte DESIGNBOARD 210“  $1580 \text{ kg/m}^3 \pm 100 \text{ kg/m}^3$*

- alternativ zur Unterkonstruktion nach „DIN EN 14190:2014-09“/ *alternative to substructure according „DIN EN 14190:2014-09“*

- DESIGNBOARD FIX
- KEILLEISTE

- alternativ Lochanteil/ *alternative hole fraction:*

- 0 % bis/ *up to 31 %*

- alternativ Schlitzanteil/ *alternative slot fraction:*

- 0 % bis/ *up to 25 %*

- alternativ Fugen/ *alternative Joints*

- 0 mm bis/ *up to 10 mm*

- alternative Melaminkanten mit Verklebung zu „Melaminkante 0,3 mm Referenzfarbe „Schwarz“ und „PU-Leim natur“ / *alternative melamine edges with glue to Melaminkante 0,3 mm Referenzfarbe „Schwarz“ and „PU-Leim natur“*

- PCS Wert  $\leq 0,389 \text{ MJ/m}^2$  / *PCS value  $\leq 0.389 \text{ MJ/m}^2$*

## 5 Hinweise *Information*

**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.



*Used in connection with other materials, especially other substrates/backings, air gaps/ voids, types of fixation, joints, thickness- or density-ranges than given in clause 4.2 is performance is likely to be influence this negative, that the given classification in clause 4.1 is no longer valid. Fire performance in connection with other materials, other substrates/ backings, air gaps/voids, types of fixation, 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** Es erfolgte keine Probenahme durch eine dafür anerkannte Stelle.

*The sampling was not arranged by a recognised body.*

**5.5** Die dem Bauprodukt in diesem Bericht zugeordnete Klassifizierung ist für eine Herstellererklärung zur Übereinstimmung innerhalb des Nachweisverfahrens System 3 zusammen mit einer CE-Kennzeichnung im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie geeignet.

*The classification allocated to the building product in this report is suitable for a manufacturer's declaration of compliance within the System 3 certification procedure together with a CE mark within the scope of the Building Products Guideline.*

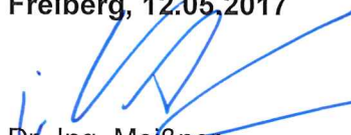
Der Hersteller hat eine Erklärung abgegeben, die den Unterlagen beigelegt wurde. Diese bestätigt, dass die Produktausführung keine spezifischen Prozesse, Verfahren oder Abläufe beinhaltet (z. B. keine Zusätze von flammenhemmenden Stoffen, Begrenzung von organischen Bestandteilen oder Zusätzen von Füllstoffen) zur Verbesserung des Brandverhaltens, um die erzielte Klassifizierung zu erreichen. Als Konsequenz hieraus hat der Hersteller den Schluss gezogen, dass das System 3 des Übereinstimmungsnachweisverfahrens angemessen ist.

*The manufacturer has issued a declaration which has been attached to the documentation. This confirms that the product execution involves no specific processes, techniques or procedures (e.g. no supplements of flame retardant substances, limitation of organic components or supplements of filler materials) to improve the fire behaviour in order to achieve the target classification. As a consequence of this, the manufacturer has drawn the conclusion that the System 3 of the compliance certification procedure is appropriate.*

Die Prüfstelle hat deshalb keine Rolle in der Probenauswahl gespielt, obschon die Prüfstelle angemessene Referenzen, die vom Hersteller stammen, bereit hält, um die geprüften Proben zu verfolgen.

*This test centre has therefore played no part in the sample selection, albeit the test centre already holds adequate references, which originate from the manufacturer, for tracing the tested samples.*

**Freiberg, 12.05.2017**

  
Dr.-Ing. Meißner  
Prüfstellenleiter Brandschutz  
Laboratory Manager



  
Dipl.-Ing. (FH) Beutner  
Prüfingenieur  
Test Engineer