

# 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. 2012-B-3231/02

1. Ausfertigung  
*1<sup>st</sup> execution*

Auftraggeber:  
*Client:* PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11  
86159 Augsburg  
DEUTSCHLAND

Hersteller:  
*Manufacturer:* PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11  
86159 Augsburg  
DEUTSCHLAND

Betreff:  
*Reference:* **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01**  
*fire classification according to DIN EN 13501-1:2010-01*

Prüfmaterial:  
*Test object:* PCI Pecimor® 1K  
PCI Pecimor® 1K

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 produced 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 classification report is stamped with the seal of the test institution.*

MPA Dresden GmbH  
Fuchsmühlenweg 6F  
09599 Freiberg  
Tel. +49(0)3731-20393-0  
Fax +49(0)3731-20393110

Geschäftsführer: Thomas Hübler  
Steuernummer: 220/114/03011  
Amtsgericht Chemnitz HR B 21581  
www.mpa-dresden.de  
Email info@mpa-dresden.de

Sparkasse Mittelsachsen  
Poststraße 1a  
09599 Freiberg  
Kto. 3115024672  
BLZ 870 520 00

USt-IdNr. DE234220069  
IBAN DE68 8705 2000 3115 0246 72  
BIC WELADED1FGX

## 1 Einführung *introduction*

Am 09.07.2012 beauftragten Sie uns mit der Ausfertigung eines Klassifizierungsberichtes zum Nachweis der Brandverhaltensklasse E<sub>fl</sub> nach DIN EN 13501-1:2010-01<sup>1</sup> Abs.12.3.

*On 2012-07-09 we were requested to issue a classification report for reaction to fire performance class E<sub>fl</sub> acc. to DIN EN 13501-1:2010-01<sup>1</sup> clause 12.3.*

## 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: Bitumen- Dickbeschichtung zum Abdichten  
*Classification given in this classification report is valid the construction product's following end use application: thick bitumen coating for tanking*

Werden nachträglich Anstriche, Beschichtungen o. ä. aufgebracht, ist ein neuer Nachweis der Klasse E<sub>fl</sub> für diesen Anwendungsfall erforderlich.  
*If the product is furnished with any sort of combustible coatings its fire performance class E<sub>fl</sub> 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 dem im Abschnitt 3.1 aufgeführten Prüfbericht, der der Klassifizierung zu Grunde liegt, vollständig beschrieben.  
*The product is fully described in the test report scheduled in clause 3.1 underlying this classification.*

Anwendungsgebiet:  
*End use application:* 1- komponentige Beschichtung zur Abdichtung für Wand und Boden, für innen und außen  
*one component coating for tanking for walls and floors for indoor and outdoor use*

Materialbasis:  
*Material base:* Polymer- Bitumen mit Polystyrol- Partikeln  
*polymer bitumen with polystyrene filling*

Handelsbezeichnung:  
*Trade name:* PCI Pecimor 1K  
*PCI Pecimor 1K*

Einstufung:  
*Classification:* homogenes Bauprodukt  
*homogeneous building product*



---

<sup>1</sup> DIN EN 13501-1:2010-01

Mischungsverhältnis: <i>Mixing ration:</i>	gebrauchsfertig <i>ready-to-use</i>	
Trägerplatte: <i>Substrate:</i>	Faserzementplatte nach DIN EN 13238:2010-06 <sup>2</sup> <i>fibre cement board acc. to DIN EN 13238:2010-06<sup>2</sup></i>	
Befestigungsart: <i>Mounting and fixing:</i>	geklebt <i>adhesived</i>	
Von der Prüfstelle ermittelt: <i>Determined by test laboratory:</i>	Gesamtdicke: <i>total thickness:</i>	13,1 mm <i>13.1 mm</i>
	Produktstärke: <i>Product thickness:</i>	5,0 mm <i>5.0 mm</i>
	Farbe: <i>Colour:</i>	schwarz <i>black</i>
Vom Hersteller ermittelt: <i>Determined by test manufacturer:</i>	Dichte: <i>density:</i>	0,7 g/cm <sup>3</sup> <i>0.7 g/cm<sup>3</sup></i>
	Dicke: <i>Thickness:</i>	≥ 3 mm <i>≥ 3 mm</i>

Das Produkt „PCI Pecimor 1K“ muss die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe (Klasse E<sub>n</sub> nach DIN EN 13501-1:2010-01) erfüllen.

*The product "PCI Pecimor 1K" has to fulfil the requirements of normal inflammable products (class E<sub>n</sub> acc. to DIN EN 13501-1:2010-01).*

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Produktes lagen der Prüfstelle nicht vor.

*More details about the composition of the tested material were not available for the institution.*

### 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	PCI Augsburg GmbH	2012-B-3231/03	DIN EN ISO 11925-2:2011-02 <sup>3</sup>



<sup>2</sup> DIN EN 13238:2010-06:

Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten

<sup>3</sup> DIN EN ISO 11925-2:2011-02

Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung – Teil 2: Einzelflammentest

### 3.2 Prüfergebnisse Test results

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Anzahl an Prüfungen <i>Number of tests</i>	Prüfergebnisse <i>Results</i>	
			Mittelwert <i>mean value</i>	Parameter <i>Parameter</i>
DIN EN ISO 11 925-2:2011-02 Flächen-/Kantenbeflammung, <i>surface/ edge flaming</i> 15s Beflammung, <i>15 s duration of flaming</i> brennendes Abtropfen/Abfallen <i>burning droplets</i>	$F_s \leq 150\text{mm}$	12	ja <i>yes</i>	J
	Entzündung des Filterpapiers <i>ignition of filter paper</i>		nein <i>no</i>	J

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

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1:2010-01, Abschnitt 12.3  
*This classification has been carried out in accordance with clause 12.3 of  
 DIN EN 13501-1: 2010-01*

### 4.1 Klassifizierung Classification

Das Bauprodukt „PCI Pecimor 1K“ wird nach seinem Brandverhalten wie folgt  
 klassifiziert:  
*The product "PCI Pecimor 1K" in relation with the fire behaviour is classified:*

**E<sub>fl</sub>**

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

-

Brandverhalten <i>fire behaviour</i>		Brennendes Abtropfen <i>burning droplets</i>
<b>E<sub>fl</sub></b>	-	-

**Klassifizierung des Brandverhaltens: E<sub>fl</sub>**  
*classification of fire behaviour: E<sub>fl</sub>*



## 4.2 Anwendungsbereich

### *Field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 gilt nur für das im Abschnitt 2 beschriebene Bauprodukt und eine Produktdicke von ca. 5 mm und für den Auftrag des Bauproduktes auf Untergründe der Klassen A1 und A2-s1,d0 mit einer Mindestrohddichte 1350 kg/m<sup>3</sup>.

*The classification in clause 4.1 is valid solely for the material as described in clause 2 and a product thickness of approx. 5 mm and the application of the building product on substrates of the class A1 and A2-s1,d0 with minimum density 1350 kg/m<sup>3</sup>.*

## 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 its 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 brennbaren Schichten versehen, ist das Brandverhalten dieses Verbundes gesondert nachzuweisen.

*If the product is furnished additionally with any sort of combustible 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 amtliche Probenahme durch die MPA Dresden GmbH.

*The sampling was not arranged officially by MPA Dresden GmbH.*

- 5.5 Vom Hersteller wurde keine Erklärung über die Einstufung seines Produktes in ein System des Übereinstimmungsnachweisverfahrens für die CE- Kennzeichnung im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie (BPR) 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 directive (CPD).*

Freiberg, den 31.07.2012

  
Dipl.-Ing. Ullmann  
stellv. Prüfstellenleiterin Brandschutz  
Deputy Laboratory Manager

