

# Klassifizierungsbericht

## zum

# Brandverhalten

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens des Bauprodukts  
 zementgebundene Spachtelmasse  
 „doppo Ambiente Boden“

Bericht Nr.: 12061810-A

Datum: 30. Juli 2012

Bearbeiter: R.BECK/am

DW 885

<b><u>Antragsteller:</u></b>	<b>Industrieboden GmbH</b> Amerling 120 6233 Kramsach
<b><u>Antragsdatum:</u></b>	19.06.2012
<b><u>Gegenstand der Klassifizierung:</u></b>	zementgebundene Spachtelmasse „doppo Ambiente Boden“
<b><u>Kurzbeurteilung:</u></b>	In Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 13501-1:2009 wird das angeführte Bauprodukt auf Grund seines Brandverhaltens in die Euroklasse <b>A1<sub>fl</sub></b> eingereiht. Die Klassifizierung des Brandverhaltens und der dafür gültige praktische Anwendungsbereich ist aus dem gegenständlichen Klassifizierungsbericht ersichtlich.
<b><u>Dieser Bericht enthält:</u></b>	<b>5 Textseiten</b>

Die auszugsweise Vervielfältigung des vorliegenden Klassifizierungsberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des IBS zulässig.



## 1.) Einführung:

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt „doppo Ambiente Boden“ in Übereinstimmung mit dem in der ÖNORM EN 13501-1 angegebenen Verfahren zugewiesen wird.

## 2.) Einzelheiten des klassifizierten Bauproduktes:

### 2.1) Art und Anwendungsbereich:

Das Bauprodukt „doppo Ambiente Boden“ wird als eine „Art eines klassifizierten Bauproduktes“ definiert. Seine Klassifizierung ist gültig für den unter Punkt 5.) angeführten Anwendungsbereich.

### 2.2) Beschreibung:

Das Bauprodukt „doppo Ambiente Boden“ wird vollständig in den unter Punkt 3.1) angeführten Prüfberichten, welche der Klassifizierung zu Grunde liegen, beschrieben.

## 3.) Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zu Grunde liegen:

### 3.1) Prüfbericht:

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichtes	Prüfverfahren
IBS GmbH	Industrieboden G.mb.H.	12061810-1	ÖNORM EN ISO 1716:2010
IBS GmbH	Industrieboden G.mb.H.	12061810-2	ÖNORM EN ISO 1182:2010

### 3.2) Prüfergebnisse:

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl an Prüfungen	Prüfergebnis	
			Stetige Parameter Mittelwert	Diskrete Parameter
ÖNORM EN ISO 1716	PCS <sub>gesamt</sub> (MJ/kg)	3	0,449	(-)
ÖNORM EN ISO 1182	Temp.erhöhung Delta T [K]	5	0,8	(-)
	Masseverlust Delta m [%]	5	12	(-)
	Entflammbarkeit [s]	5	0	(-)

PCS<sub>ges</sub> ..... Brutto-Verbrennungswärme des Bauproduktes  
(-) nicht anwendbar

### 4.) Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich:

#### 4.1) Verweisung und direkter Anwendungsbereich:

Diese Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 6, 7 und 9 der Norm ÖNORM EN 13501-1:2009 durchgeführt.

#### 4.2) Klassifizierung:

Das Bauprodukt „doppo Ambiente Boden“ wird in Bezug zu seinem Brandverhalten klassifiziert:

**A1<sub>fl</sub>**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug zur Rauchentwicklung ist:

-

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist:

-

Das Format der Klassifizierung zum Brandverhalten von Bodenbelägen ist:

Brandverhalten		Rauchentwicklung			brennendes Abtropfen/Abfallen	
A1 <sub>fl</sub>	-	-	-	,	-	-

d.h.: A1<sub>fl</sub>

4.3.) Anwendungsbereich:

Diese Klassifizierung ist für die folgenden Endanwendungsbedingungen gültig:

- horizontal als Bodenbelag

Diese Klassifizierung ist für die folgenden Produktparameter gültig:

Produktaufbau: wie geprüft (siehe Punkt 3.1)

## 5.) Einschränkungen:

5.1) Allgemeines:

Die Geltungsdauer dieses Klassifizierungsberichtes beträgt ab Ausstellung fünf Jahre **bis 30. Juli 2017** oder entspricht allenfalls beschränkenden Bestimmungen zukünftig erscheinender europäischer Produktnormen.

Generell erlischt vorzeitig die Geltungsdauer, wenn der Auftraggeber unzulässige technische Veränderungen vornimmt und die dem gegenständlichen Klassifizierungsbericht zu Grunde liegenden Abmessungen über- bzw. unterschreitet, es sei denn, die Abweichungen bewegen sich nur in den Toleranzbereichen (siehe Prüfberichte).



## 6.) Warnhinweis:

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

**IBS – INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK  
UND SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H.  
Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle**

Ing. R. BECK  
Sachbearbeiter

Ing. J. KRAML  
Bereichsleiter der Prüfstelle

Dir. Stv. Ing. H. PEHERSTORFER  
Zeichnungsberechtigter  
Geschäftsführer