# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 11. Dezember 2008

Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-262 Telefax: 030 78730-320

GeschZ.: III 46-1.56.4-18/05

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-56.421-919

Odenwald Faserplattenwerk GmbH Antragsteller:

> Dr.-Freundt-Straße 3 63916 Amorbach

Zulassungsgegenstand: Mineralwolleplatten

"OWAcoustic Premium..."

31. Oktober 2009 Geltungsdauer bis:

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst fünf Seiten und eine Anlage.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.421-919 vom 21. Oktober 2004.

Der Gegenstand ist erstmals am 21. Oktober 2004 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden 27

# I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

Walter Walter Company of the Party of the Pa

# II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

## 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der unbeschichteten Mineralwolleplatten (Rohplatten) "OWA MF", "OWA MFP" und "OWA MFD" und daraus hergestellten, beidseitig beschichteten, gegebenenfalls einseitig kaschierten und in verschiedenen Dessins hergestellten Mineralwolleplatten aus Mineralfasern, organischem Bindemittel und anorganischem Füllstoff, "OWAcoustic Premium" genannt, mit dem Brandverhalten Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13 501-1<sup>1,2</sup>. (Die Klasse A2-s1,d0 entspricht der bauaufsichtlichen Benennung "nichtbrennbar").

#### 1.2 Anwendungsbereich

1.2.1 Die beidseitig beschichteten, gegebenenfalls einseitig kaschierten und in verschiedenen Dessins hergestellten Mineralwolleplatten dürfen für abgehängte Deckensysteme im Innenbereich verwendet werden. Sie dürfen mit Mineralfaserdämmstoff mit einem Brandverhalten der Klassen A1/ A2-s1,d0 und einer Mindestrohdichte von ≥ 50 ± 20 kg/m³ hinterlegt werden. Die Tragkonstruktion einschließlich eventuell verwendeter Fugenprofile muss aus Metall bestehen.

Sie dürfen auch als Wandbeplankung ohne Verklebung auf Untergründen mit einem Brandverhalten der Klassen A1/ A2-s1,d0 und einer Rohdichte von  $\geq$  870  $\pm$  50 kg/m³ und einer Mindestdicke von 6 mm mechanisch mit metallischen Befestigungsmitteln befestigt werden.

Zu anderen flächigen Baustoffen muss der Abstand ≥ 80 mm betragen.

- 1.2.2 Die Verwendung der beidseitig beschichteten, gegebenenfalls einseitig kaschierten Mineralwolleplatten als Dämmstoff für den Wärme- und/oder Schallschutz wird nicht in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.
- 1.2.3 Das Brandverhalten ist nicht nachgewiesen, wenn die Oberflächen zusätzlich mit Anstrichen, Kaschierungen oder Ähnlichem versehen werden.

#### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die unbeschichteten Mineralwolleplatten der Typen "OWA MF" "OWA MFP" und "OWA MFD" müssen aus Steinfasern, anorganischem Füllstoff und organischem Bindemittel bestehen.

Die unbeschichteten und die beidseitig beschichteten Mineralwolleplatten des Typs "OWA MF" müssen eine Rohdichte von minimal 280 kg/m³ und maximal 470 kg/m³ sowie eine Dicke von minimal 15 mm und maximal 20 mm aufweisen.

Die unbeschichteten und die beidseitig beschichteten, gegebenenfalls einseitig kaschierten Mineralwolleplatten des Typs "OWA MFP" müssen eine Rohdichte von minimal 220 kg/m³ und maximal 350 kg/m³ sowie eine Dicke von minimal 15 mm und maximal 45 mm aufweisen.

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

DIN EN 13 501-1:2007-05

Anmerkung: Es wird darauf hingewiesen, dass die Einstufung in eine Baustoffklasse nach DIN EN 13 501 etwa eine vorläufige Entscheidung in Ermangelung europäisch harmonisierter Festlegungen darsfellte Künftige harmonisierte Produktspezifikationen können abweichende Prüfbedingungen festlegen, die eine erneute Prüfung erforderlich machen.

Einzelne Platten des Typs "OWA MFP" können mittels Wasserglaskleber verklebt werden, wobei die maximale Gesamtdicke von 45 mm nicht überschritten werden darf.

Die unbeschichteten und die beidseitig beschichteten Mineralwolleplatten des Typs "OWA MFD" müssen eine Rohdichte von minimal 320 kg/m³ und maximal 420 kg/m³ sowie eine Dicke von minimal 15 mm und maximal 20 mm aufweisen.

Die durch die Zulassung erfassten Produkttypen und Dessins mit den zulässigen Beschichtungsmengen rückseitig und sichtseitig sind aus Anlage 1 ersichtlich.

- 2.1.2 Die unbeschichteten und beschichteten, gegebenenfalls kaschierten Mineralwolleplatten müssen die Anforderungen an das Brandverhalten Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 erfüllen. Die Klasse A2-s1,d0 entspricht der bauaufsichtlichen Benennung "nichtbrennbar".
- 2.1.3 Die Zusammensetzung der unbeschichteten und beidseitig beschichteten, gegebenenfalls kaschierten Mineralwolleplatten muss den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben für die Einzelbaustoffe entsprechen. Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

#### 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung der Mineralwolleplatten sind die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten.

#### 2.2.2 Kennzeichnung

Die Mineralwolleplatten, die Verpackung oder der Beipackzettel müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Folgende Angaben müssen auf den Mineralwolleplatten, der Verpackung oder dem Beipackzettel enthalten sein:

- Produktname
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
  - Name des Herstellers
  - Zulassungsnummer: Z-56.421-919
  - Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk
- Brandverhalten: Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 (entspricht der bauaufsichtlichen Benennung "nichtbrennbar")

#### 2.3 Übereinstimmungsnachweis

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Bauprodukte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauprodukts eine für den Nachweis des Brandverhaltens nach der europäischen Klassifizierungsnorm DIN EN 13501-1<sup>1</sup> und den mit ihr korrespondierenden Prüfnormen anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

#### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durch zuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunen -

mende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Für die Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung<sup>13</sup> in der jeweils gültigen Fassung sinngemäß anzuwenden.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

#### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich. Für die Durchführung der Überwachung sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung "3 in der jeweils gültigen Fassung sinngemäß anzuwenden.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen. Bei der laufenden Fremdüberwachung sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

# 3 Bestimmungen für die Ausführung

- 3.1 Die Vorgaben des Abschnitts 1.2 sind zu beachten.
- 3.2 Die unbeschichteten und die beschichteten, gegebenenfalls kaschierten Mineralwolleplatten dürfen nicht der Bewitterung im Freien ausgesetzt werden.

Proschek

Beglaubigt

Deutsches Institut

Zuletzt veröffentlicht in den "Mitteilungen" des Deutschen Instituts für Bautechnik Heft Nr. 2 vom 1. April 1997

Z1704.08

1	2	3	4	5
			Beschichtung 1	
Produkttypen	rückseitig	Nassauftragsmengen	sichtseitig	(Nass-) Auftragsmengen
Standardtyp, in verschiedenen Dessins nergestellt, die sich jeweils in Oberflächenstruktur und Öffnungen unterscheiden, z. B.:  Sternbild Futura Finetta Jura Structura Universal Stukkor Luna Streuloch Molinari Graphite Moderato Andante Langschlitz Forte Regelmäßig gelocht Unregelmäßig gelocht Quartett Excell 31 Mosaic Harmony Schlicht	Primer	300 – 400 g/m²	Primer + Lichtechtfarbe	700 -1400 g/m²
Cosmos	Primer	300 – 400 g/m²	Primer + Lichtechtfarbe + Cosmosfarbe	700 – 1400 g/m²
Sandila	Primer	300 – 400 g/m²	Primer + Lichtechtfarbe + mit Kalziumkarbonat abgestreut	700 – 1400 g/m²
OWAlux	Primer	300 – 400 g/m²	Primer + Folienkleber + Al- Verbundfolie + (optional: Grundierung + weiße Farbbeschichtung) + Schutzlack	500 – 600 g/m² (nur Primer)
Clean				
Cosmos plus	Primer	300 – 400 g/m²	Pulverkleber (bzw. Schmelzkleber) + Glasvlies + Lichtechtfarbe	400 – 500 g/m² (Lichtecht)
OWAplan	Primer	300 – 400 g/m²	Primer	300 – 400 g/m²
Mavroc	Primer oder ACC-Farbe	300 – 500 g/m² 300 – 400 g/m²	Primer + Lichtechtfarbe + (optional: Cosmosfarbe)	700 – 1400 g/m²
Aqua Cosmos	ACC-Farbe	300 – 400 g/m²	Primer + Lichtechtfarbe + Cosmosfarbe	700 – 1400 g/m²

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angaben sind beim DIBt hinterlegt

Odenwald
<b>Faserplattenwerk</b>
GmbH

Dr.-Freundt-Straße 3 63916 Amorbach

# Mineralwolleplatten "OWAcoustic Premium"

Produkttypen

# Anlage 1

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-56.421-919 vom 21.10.2004 geändert mit Bescheid vom 11.12.2008

Deutsches Institut