

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**  
**Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAto

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 10. September 2008  
Geschäftszeichen: I 42-1.3.72-35/08

Zulassungsnummer:  
**Z-3.72-1731**

Geltungsdauer bis:  
**30. September 2012**

Antragsteller:

**OCV Reinforcements Alcala Spain, S.L.**  
Carretera Madrid-Barcelona, km 34,5,  
28800 ALCALÁ DE HENARES (Madrid), SPANIEN

Zulassungsgegenstand:

**"Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und eine Anlage.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-3.72-1731 vom 28. September 2007. Der Gegenstand ist erstmals am 3. September 1997  
allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.



## I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.



## II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind textile zirkoniumdioxidhaltige "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" mit hohem Alkaliwiderstand, die als Roving oder geschnittene Glasfasern hergestellt bzw. geliefert werden, mit folgenden Produktbezeichnungen:

Typ		Produktbezeichnung
A	A2	62/2
	A3	61/1
	A4	54/76
		54/38
	A5	60/3
		62/3
		Anti-Crak HP
	A6	61/2
Anti-Crak HP Roving		
A7	AR-80	
B		70/30 (20 µm)
		Anti-Crak HD (14 µm)
		Anti-Crak HD Roving (14 µm)

Sie dürfen verwendet werden:

- als Betonzusatzstoff für Beton nach DIN EN 206-1<sup>1</sup> in Verbindung mit DIN 1045-2<sup>2</sup> bzw. DIN 1045:1988-07<sup>3</sup> zur Verbesserung der Biegezug- und Zugfestigkeit (Rissverhalten) und der Schlagfestigkeit, insbesondere während der Erhärtungszeit des Betons,
- als statisch wirksame Faser in Bauprodukten aus Glasfaserbeton. Für deren Verwendung ist jedoch eine gesonderte allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder Zustimmung im Einzelfall erforderlich (siehe Abschn. 3).



<sup>1</sup> DIN EN 206-1:2001-07 Beton; Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität  
DIN EN 206-1/A1:2004-10 Beton; Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004  
DIN EN 206-1/A2:2005-09 Beton; Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A2:2005

<sup>2</sup> DIN 1045-2:2001-07 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 2: Beton, Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1  
DIN 1045-2/A2:2007-06 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1, Änderung A2

<sup>3</sup> DIN 1045:1988-07 Beton und Stahlbeton; Bemessung und Ausführung

## 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Allgemeines

Hinsichtlich der Eigenschaften der "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" gelten die "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup> für AR-Glasfasern in der jeweils gültigen Fassung, soweit in diesem Zulassungsbescheid nichts anderes festgelegt wird.

#### 2.1.2 Maße

Der Durchmesser der die "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" bildenden Filamente (Einzelfasern), bestimmt nach Abschn. 8.2.2.2 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>, muss zwischen 10 µm und 30 µm liegen.

Die Nennfeinheit der Rovingstränge, bestimmt nach Abschn. 8.2.3 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>, muss den in Anlage 1 angegebenen Werten entsprechen und die Grenzabweichungen nach Abschn. 6.2.3 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup> einhalten.

#### 2.1.3 Zusammensetzung

##### 2.1.3.1 Glaszusammensetzung

Die "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" müssen aus AR-Glas bestehen, dessen chemische Zusammensetzung nach Abschn. 8.2.5.1.1 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup> der beim Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin hinterlegten Zusammensetzung entspricht.

##### 2.1.3.2 Schlichtezusammensetzung

Die Zusammensetzung der Schlichte der "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" muss der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten entsprechen. Der Masseanteil der Schlichte, bestimmt nach Abschn. 8.2.5.1.2 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>, muss für "Cem-FIL AR-Glasfasern" folgende Werte ausweisen:

Typ	Produktbezeichnung	Schlichtegehalt (M.-%)	
A	A2	62/2	1 - 3
	A3	61/1	1 - 3
	A4	54/76	1 - 3
		54/38	1 - 3
	A5	60/3	0,3 - 2
		62/3	0,3 - 2
		Anti-Crak HP	0,3 - 2
	A6	61/2	1 - 3
Anti-Crak HP Roving		1 - 3	
A7	AR-80	1 - 3	
B	70/30 (20 µm)	0,3 - 2	
	Anti-Crak HD (14 µm)	0,3 - 2	
	Anti-Crak HD Roving (14 µm)	0,3 - 2	

4

"Grundsätze für die Erteilung von Zulassungen für Faserprodukte als Betonzusatzstoff (Zulassungsgrundsätze) - Fassung Januar 2005 - "  
In: "Zulassungsgrundsätze Faserprodukte als Betonzusatzstoff - Fassung Januar 2005 -" Berlin, 2005 (Schriften des Deutschen Instituts für Bautechnik, Reihe B, Heft 18).



### 2.1.3.3 Feuchtegehalt

Der Feuchtegehalt der "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B", bestimmt nach Abschn. 8.2.5.1.2 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>, darf höchstens 0,60 M.-% betragen.

### 2.1.4 Prüfung des Widerstands gegen Alkalien mittels SIC-Test

Der Widerstand gegen Alkalien der "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" wird mit dem SIC-Test<sup>5</sup> überprüft.

Hierzu wird ein Spinnfaden zentrisch derart in einen Probekörper aus Zementmörtel mit den Maßen 10 mm x 10 mm x 30 mm eingeformt, dass sich eine beanspruchte Fadenslänge von 20 mm ergibt. Die Proben werden 96 h in einem Wasserbad bei 80 °C gelagert. Zur Sicherstellung identischer Prüfbedingungen ist die Wassermenge (deionisiertes Wasser) auf 1 l/10 Probekörper zu erhalten.

Für die Herstellung des Mörtels ist ein Portlandzement CEM I 42,5 R nach DIN EN 197-1<sup>6</sup> mit einem Na<sub>2</sub>O-Äquivalent von 1,0 ± 0,1 M.-% zu verwenden. Die Mittelwerte der "SIC-Festigkeit" müssen mindestens die in Anlage 1 aufgeführten Werte erreichen.

## 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

### 2.2.1 Herstellung

Die Glasfasern "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" werden im Werk Alcalá de Henares (Madrid), Spanien hergestellt.

Die Herstellung der Glasfasern erfolgt im so genannten Düsenziehverfahren. Die Ausgangsstoffe Zircon, Kalk und Quarzsand werden hierbei zunächst in einer Schmelzwanne erschmolzen. Über Rinnen gelangt die Schmelze zu den Ziehdüsen. Schwerkraftbedingt tritt dort die Schmelze durch den Düsenboden aus. Die so erhaltenen Primär-Glasfilamente werden anschließend auf mechanischem Weg mit hoher Geschwindigkeit kontinuierlich abgezogen. Die Ziehgeschwindigkeit bestimmt hierbei den Filamentdurchmesser. Unterhalb der Ziehdüsen werden die Filamente gekühlt, mit Wasser angefeuchtet und direkt anschließend mit der Schlichte benetzt. Die fertigen Filamente werden über eine Sammelrolle zum eigentlichen Spinnfaden zusammengefasst und auf Spulen aufgewickelt.

### 2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Für die Verpackung und Lagerung gilt DIN EN 14020-2<sup>7</sup> Abs. 8.1. Die Verpackung ist erst unmittelbar vor der Verwendung zu entfernen.

### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Verpackung bzw. der Lieferschein muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden.

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschn. 2.3 Übereinstimmungsnachweis erfüllt sind.

Außerdem müssen Verpackung bzw. Lieferschein folgende Angaben enthalten:

Bezeichnung: "Cem-FIL AR-Glasfasern Typ ..."  
 Typenangabe: .....  
 Herstellwerk: Alcalá de Henares (Madrid), Spanien



<sup>5</sup> "Strand in Cement"-Test - Testdurchführung siehe GRCA Broschüre S 0104/0 184 - "GRCA Method of test for strength retention of glassfibre in cements and mortars"

<sup>6</sup> DIN EN 197-1:2004-08 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2000 + A1:2004

DIN EN 197-1 Ber. 1:2004-11 Berichtigungen zu DIN EN 197-1:2004-08

<sup>7</sup> DIN EN 14020-2:2003-03 Verstärkungsfasern; Spezifikation für Textilglasrovings - Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen

Übereinstimmungszeichen  
mit Zulassungs-Nr.: Z-3.72-1731  
Herstelldatum: .....  
Gewicht des Gebindes: .....  
Chargennummer: .....  
sowie Hinweis:

"Erstprüfung nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2:2001-07 bzw. Eignungsprüfung nach DIN 1045:1988-07 erforderlich"



## 2.3 Übereinstimmungsnachweis

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts 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 des Bauprodukts 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 hierfür 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.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen.

Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials:  
Der Nachweis der Eigenschaften des Ausgangsmaterials ist durch Werksbescheinigung "2.1" nach DIN EN 10204<sup>8</sup> des herstellenden Werkes zu erbringen.
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt (an "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" für jeden Typ A und jeden Typ B) durchzuführen sind:  
Mindestens einmal täglich  
Bestimmung der Maße und der Nennfeinheit der Fasern nach Abschn. 8.2.2 bzw. Abschn. 8.2.3 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>,  
Mindestens einmal wöchentlich
  - Bestimmung des Schlichteanteils nach Abschn. 8.2.5.1.2 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>,
  - Bestimmung des Feuchtegehalts nach Abschn. 8.2.5.1.3 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>,

Mindestens einmal monatlich

- Bestimmung der Glaszusammensetzung nach Abschn. 8.2.5.1.1 der "Zulassungsgrundsätze"<sup>4</sup>,
- Bestimmung des Widerstands gegen Alkalien mittels SIC-Test gemäß Abschn. 2.1.4.

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
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen und
- 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 auf Verlangen der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde 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

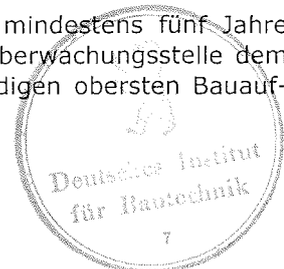
In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Es sind jeweils die Prüfungen entsprechend des Abschnittes 2.3.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung durchzuführen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung für alle Typen der Faser durchzuführen, sind Proben zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Im Rahmen der Fremdüberwachung sind mindestens zweimal jährlich folgende Eigenschaften zu prüfen:

- Maße nach Abschn. 8.2.2 der Zulassungsgrundsätze<sup>4</sup>,
- Nennfeinheit nach Abschn. 8.2.3 der Zulassungsgrundsätze<sup>4</sup>,
- Glaszusammensetzung nach Abschn. 8.2.5.1.1 der Zulassungsgrundsätze<sup>4</sup>,
- Schlichteanteil nach Abschn. 8.2.5.1.2 der Zulassungsgrundsätze<sup>4</sup>,
- Feuchtegehalt nach Abschn. 8.2.5.1.3 der Zulassungsgrundsätze<sup>4</sup>,
- Bestimmung des Widerstands gegen Alkalien mittels SIC-Test nach Abschn. 2.1.4.

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 auf Verlangen der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde vorzulegen.



### 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

Bauprodukte mit "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" oder aus Glasfaserbeton, bei denen die Festigkeitseigenschaften der Glasfasern statisch in Rechnung gestellt werden, bedürfen einer gesonderten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder einer Zustimmung im Einzelfall. Die Festigkeitseigenschaften sind zeit- und lagerungsabhängig.

### 4 Bestimmungen für die Ausführung

- 4.1 Bei Lieferung der Glasfasern "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" als Roving sind diese vor der Verwendung zu schneiden. Die Länge der geschnittenen Glasfaser darf 25 mm nicht überschreiten.
- 4.2 Bei Verwendung der Glasfasern "Cem-FIL AR-Glasfasern Typen A und B" nach dieser Zulassung ist die Betonzusammensetzung stets aufgrund von Erstprüfungen nach DIN EN 206-1<sup>1</sup> in Verbindung mit DIN 1045-2<sup>2</sup> bzw. Eignungsprüfungen entsprechend DIN 1045:1988-07<sup>3</sup> festzulegen.
- 4.3 Die Angabe des Fasergehaltes im Beton erfolgt in Vol.-%. Bei Verwendung der Glasfasern für Beton nach DIN EN 206-1<sup>1</sup> in Verbindung mit DIN 1045-2<sup>2</sup> bzw. DIN 1045:1988-07<sup>3</sup> darf ihr Anteil 2 Vol.-%, bezogen auf den Mörtelanteil bis 2 mm Korndurchmesser, nicht überschreiten. Hierbei sind auch das Mischverfahren, die Faserlänge und der Fasergehalt aufeinander abzustimmen.
- 4.4 Die Einrichtungen für das Abmessen und die Zugabe der Fasern und die Mischanlagen müssen so beschaffen sein, dass eine gleichmäßige Verteilung der Glasfasern im Beton sichergestellt ist.
- 4.5 Die Glasfasern sind nach Masse mit einer Genauigkeit von 1 % zuzugeben. Die Rohdichte der Glasfaser beträgt 2,7 g/cm<sup>3</sup>.
- 4.6 Bei Verwendung anderer feinkörniger Betonzusatzstoffe oder Betonzusatzmittel muss deren Verträglichkeit mit den Glasfasern nachgewiesen werden.
- Für Betonzusatzmittel, die hinsichtlich ihres Alkaligehaltes als unbedenklich im Sinne der Alkali-Richtlinie<sup>9</sup> gelten (durch das Betonzusatzmittel bei Anwendung der zulässigen Zusatzmenge in den Beton gelangende Alkalimenge, ausgedrückt als Na<sub>2</sub>O-Äquivalent, beträgt ≤ 0,02 M.-%, bezogen auf Zement), gilt dieser Nachweis als erbracht.

  
Dr.-Ing. Hintzen



<sup>9</sup> Deutscher Ausschuss für Stahlbeton DAFStb (Hrsg.): "DAFStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktionen im Beton (Alkali-Richtlinie) - Februar 2007 -" Beuth Verlag GmbH Berlin und Köln (Vertriebs-Nr. 65043)

Cem-FIL AR-Glasfasern		Nennfeinheit			Zugfestigkeit SIC-Test	Längen	Anwendungsbereiche *	Max. Zugabemengen	
Typ	Produktbezeichnung	Filamentdurchmesser [µm]	Tex pro Strand [g/1000 lfm]	Tex pro Roving [g/1000 lfm]					[N/mm²]
A	A2	62/2	14	39	-	≥ 400	≤ 24	2	6
	A3	61/1	17	83	3000	≥ 350	endlos	2	6
	A4	54/76	14	76	2450	≥ 400	endlos	2	6
		54/38	14	38	2450	≥ 400	endlos	2	6
	A5	60/3	14	80	-	≥ 350	≤ 18	2	6
		62/3	14	45	-	≥ 350	≤ 18	2	6
		Anti-Crak HP	14	39	-	≥ 350	≤ 18	1	2
	A6	61/2	14	83	2450	≥ 350	endlos	2	6
		Anti-Crak HP Roving	17	83	2450	≥ 350	endlos	1	2
	A7	AR-80	14	83	2450	≥ 350	endlos	2	6
B		70/30	20	660	-	≥ 250	≤ 24	1	2
		Anti-Crak HD	14	330	-	≥ 250	≤ 24	1	2
		Anti-Crak HD Roving	14	330	-	≥ 250	endlos	1	2

\* **Anwendungsbereiche:**

Anwendungsbereich 1

Cem-FIL AR-Glasfasern als Betonzusatzstoff für Beton nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 bzw. DIN 1045 zur Verbesserung der Biegezug- und Zugfestigkeit (Rissverhalten) und der Schlagfestigkeit, insbesondere während der Erhärtungszeit des Betons, z.B. Ortbeton, Betonfertigteile, Industrieböden, weiße Wannen usw.

Anwendungsbereich 2

Cem-FIL AR-Glasfasern als statisch wirksame Fasern für Bauprodukte aus Glasfaserbeton, z.B. Fassadenelemente, integrierte Schalungen, Wellplatten, Kanäle usw.



**OCV Reinforcements Alcalá Spain, S.L.**  
Carretera Madrid-Barcelona  
km 34,5  
28800 Alcalá de Henares (Madrid)  
SPANIEN

**"Cem-FIL  
AR- Glasfasern  
Typen A und B"**

**Anlage 1**  
zur allgemeinen  
bauaufsichtlichen Zulassung  
**Nr. Z-3.72-1731**  
vom 10. September 2008