

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 21.09.2021      Geschäftszeichen: I 41-1.3.16-40/21

**Zulassungsnummer:  
Z-3.16-2171**

**Geltungsdauer**  
vom: **21. September 2021**  
bis: **1. September 2025**

**Antragsteller:**  
**Dyckerhoff GmbH**  
**Werk Amöneburg**  
Biebricher Straße 74  
65203 Wiesbaden

**Zulassungsgegenstand:**  
**Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. Portlandkompositzement  
CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Dieser Bescheid umfasst acht Seiten.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-3.17-2171 vom 09. September 2020. Der Gegenstand ist erstmals am 09. September 2020  
allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit 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 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 ebenfalls 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.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" ist ein Normalzement nach DIN EN 197-5<sup>1</sup>, der in den Festigkeitsklassen

32,5 N, 32,5 R, 42,5 N, 42,5 R, 52,5 N und 52,5 R

hergestellt wird.

Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" weist ein wirksames Na<sub>2</sub>O-Äquivalent<sup>2</sup> von ≤ 0,60 M.-% auf.

Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" ist ggf. ein Zement mit niedriger Hydratationswärme (LH), falls die Anforderung für die Eigenschaft "LH" nach DIN EN 197-1<sup>3</sup>, Abschnitt 7.2.3, erfüllt wird.

#### 1.2 Verwendungsbereich

1.2.1 Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" darf für die Herstellung von Beton, Stahlbeton und Spannbeton nach DIN EN 206-1<sup>4</sup> in Verbindung mit DIN 1045-2<sup>5</sup> in folgenden Expositionsklassen verwendet werden:

X0  
XC1 bis XC4  
XD1 bis XD3, XS1 bis XS3  
XF1  
XA1 bis XA3<sup>6</sup>  
XM1 bis XM3

1.2.2 Einpressmörtel für Spannglieder nach DIN EN 447<sup>7</sup> darf nicht mit dem Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" hergestellt werden.

1.2.3 Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" darf für die Herstellung von Bohrpfehlen nach DIN EN 1536<sup>8</sup> in Verbindung DIN SPEC 18140<sup>9</sup> verwendet werden.

- 1 DIN EN 197-5:2021-07 Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI
- 2 Das wirksame Na<sub>2</sub>O-Äquivalent des Zementes ( $\bar{N}_{eff}$ ) wird wie folgt ermittelt:  
$$\bar{N}_{eff} = \bar{N}_Z - (\bar{N}_S \cdot a_S) - (\bar{N}_{LL} \cdot a_{LL})$$
mit:  
 $\bar{N}_Z$  Na<sub>2</sub>O-Äquivalent des Zementes in M.-%  
 $\bar{N}_S$  Na<sub>2</sub>O-Äquivalent des Hüttensandes in M.-%  
 $\bar{N}_{LL}$  Na<sub>2</sub>O-Äquivalent des Kalksteins in M.-%  
 $a_S$  Hüttensandanteil  
 $a_{LL}$  Kalksteinanteil
- 3 DIN EN 197-1:2011-11 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
- 4 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  
DIN EN 206-1/A2:2005-09 Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
- 5 DIN 1045-2:2008-08 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
- 6 Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" ist kein Zement mit HS-Eigenschaft.
- 7 DIN EN 447 Einpressmörtel für Spannglieder; Anforderungen für üblichen Einpressmörtel
- 8 DIN EN 1536:2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfehle; Deutsche Fassung EN 1536:2010
- 9 DIN SPEC 18140:2012-02 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfehle

- 1.2.4 Flüssigkeitsdichter Beton (FD-Beton) nach der DAfStb-Richtlinie "Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"<sup>10</sup> darf mit dem Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" hergestellt werden.
- 1.2.5 Beton mit alkaliempfindlicher Gesteinskörnung nach der Alkali-Richtlinie<sup>11</sup> darf mit Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" als Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (NA-Zement) hergestellt werden.

## 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Anforderungen an den Hüttensand

Die chemische Zusammensetzung von Hüttensand, bestimmt nach DIN EN 196-2<sup>12</sup>, muss im Rahmen der Zusammensetzung liegen, wie sie den Prüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens zugrunde lag<sup>13</sup>.

#### 2.1.2 Anforderungen an den Kalkstein

Der Kalkstein muss petrographisch und mineralogisch dem Gesteinsvorkommen entsprechen, das auch im Rahmen der Zulassungsprüfung untersucht wurde<sup>13</sup>.

#### 2.1.3 Anforderungen an den Portlandzementklinker

Der Portlandzementklinker muss DIN EN 197-1<sup>3</sup> entsprechen.

Die chemische und mineralogische Zusammensetzung des Portlandzementklinkers, bestimmt nach DIN EN 196-2<sup>12</sup>, muss im Rahmen der Zusammensetzung liegen, wie sie den Prüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens zugrunde lag<sup>13</sup>.

#### 2.1.4 Anforderungen an den Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL)

2.1.4.1 Hinsichtlich der Eigenschaften, Zusammensetzung und sonstigen Anforderungen an den Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" gelten die Festlegungen von DIN EN 197-5<sup>1</sup>, soweit in diesem Zulassungsbescheid nichts anderes bestimmt wird.

2.1.4.2 Die Zusammensetzung des Portlandkompositzementes und die Herkunft der Ausgangsstoffe<sup>13</sup> ist einzuhalten.

Die Zusammensetzung ist mit Hilfe chemischer Analysen an den Ausgangsstoffen und an dem mit den gleichen Ausgangsstoffen hergestellten Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" gemäß DIN EN 196-2<sup>12</sup> oder anderer gleichwertiger Analyseverfahren zu bestimmen. Dabei wird der Gehalt an Leitoxiden bestimmt und daraus nach<sup>14</sup> die Zusammensetzung berechnet.

Es dürfen auch Alternativverfahren verwendet werden, wenn diese zu gleichwertigen Ergebnissen führen.

<sup>10</sup> Deutscher Ausschuss für Stahlbeton (Hrsg.): "DAfStb-Richtlinie - Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - Teil 1: Grundlagen, Bemessung und Konstruktion unbeschichteter Betonbauten - Teil 2: Baustoffe und Einwirken von wassergefährdenden Stoffen - Teil 3: Instandsetzung - März 2011 -" Berlin: Beuth, 2011 (Vertriebs-Nr. 65192)

<sup>11</sup> Deutscher Ausschuss für Stahlbeton DAfStb (Hrsg.): "DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktionen im Beton (Alkali-Richtlinie) - Oktober 2013 -" Beuth Verlag GmbH Berlin und Köln (Vertriebs-Nr. 65265)

<sup>12</sup> DIN EN 196-2:2013-10 Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement

<sup>13</sup> Die Angaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

<sup>14</sup> H.-J. Wierig und H. Winkler: Zur quantitativen Bestimmung der Hauptbestandteile von Zementen. Zement-Kalk-Gips 37 (1984), Nr. 6, S. 308-310.

Abweichungen können unbeanstandet bleiben, wenn die Anteile der Hauptbestandteile in folgenden Bereichen liegen:

Portlandzementklinker:	50	bis	64	M.-%
Hüttensand:	16	bis	44	M.-%
Kalkstein:	6	bis	20	M.-%

2.1.4.3 Nebenbestandteile nach DIN EN 197-1<sup>3</sup> dürfen mit Ausnahme der Hauptbestandteile Portlandzementklinker, Hüttensand und Kalkstein dem Portlandkompositzement zugegeben werden.

2.1.4.4 Das wirksame Na<sub>2</sub>O-Äquivalent<sup>2</sup> des Portlandkompositzementes CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" darf 0,60 M.-% (Grenzwert für Einzelergebnisse: 0,65 M.-%) nicht überschreiten

2.1.4.5 Der Hydroxidionenkonzentration des Portlandkompositzementes CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" ermittelt mit dem Lösungsverfahren in Anlehnung an TGL 28104/17<sup>15</sup> im Alter von 28 Tagen darf 200 mmol/l nicht überschreiten.

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

### 2.2.1 Herstellung

Der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" wird durch gemeinsame Vermahlung der Ausgangsstoffe<sup>13</sup> unter Zugabe von Gips und/oder Anhydrit im Zementwerk Amöneburg der Dyckerhoff GmbH hergestellt.

### 2.2.2 Verpackung und Transport

Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" darf nur in saubere und von Rückständen früherer Lieferungen freie Säcke oder Transportbehälter gefüllt werden. Er darf auch während des Transports nicht verunreinigt werden.

### 2.2.3 Lagerung

Der Zement ist im Herstellwerk in einem Silo zu lagern, das die deutlich sichtbare Aufschrift trägt:

Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
DIBt-Zulassung Nr. Z-3.16-2171

<sup>15</sup> TGL 28104/17:1989-04 Zemente, Zumahlstoffe, Füllerzusätze; Bestimmung der Alkalien

<sup>16</sup> Falls der Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" eine niedrige Hydratationswärme aufweist, muss dieser zusätzlich mit dem Kurzzeichen "LH" gekennzeichnet werden.

## 2.2.4 Kennzeichnung

Die Säcke des Bauprodukts und der Lieferschein des Bauprodukts 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.

Die Kennzeichnung des Portlandkompositzementes CEM II/C-M (S-LL) "Amöneburg" bzw. CEM II/C-M (S-LL) -NA "Amöneburg" muss auf dem Lieferschein und auf den Säcken wie folgt lauten:

Bezeichnung und

Zementart: Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 N "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 R "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 N -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>  
bzw. Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-LL) 52,5 R -NA "Amöneburg"<sup>16</sup>

Lieferwerk: Dyckerhoff GmbH  
Werk: Amöneburg

Übereinstimmungszeichen

mit Zulassungsnummer: Z-3.16-2171

Gewicht (Brutto-Gewicht des Sackes  
oder Netto-Gewicht des losen Zements): .....

Die Lieferscheine für losen Zement müssen außerdem mit folgenden Angaben versehen sein:

- Tag und Stunde der Lieferung,
- amtliches Kennzeichen des Fahrzeugs,
- Auftraggeber, Auftragsnummer und Empfänger.

## 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikats einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle 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.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

Im 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 in DIN EN 197-2<sup>17</sup> und im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile.  
Zusätzlich zu den in DIN EN 197-2<sup>17</sup> genannten Festlegungen sind mindestens 2mal pro Woche (Routinesituation) bzw. 4mal pro Woche (Anfangszeitraum) für die NA-Eigenschaft das wirksame Na<sub>2</sub>O-Äquivalent des Zementes<sup>2</sup> zu überprüfen.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind und
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind.

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 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 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

Im Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen, sind Proben nach dem in DIN EN 197-1<sup>3</sup> festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Zusätzlich sind mindestens 6mal jährlich die Hydroxidionenkonzentration mit dem Lösungsverfahren in Anlehnung an TGL 28104/17<sup>15</sup> (für NA-Eigenschaft) zu bestimmen.

Die Fremdüberwachung ist nach DIN EN 197-2<sup>17</sup> durchzuführen, wenn in diesem Zulassungsbescheid nichts anderes bestimmt wird.

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.

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Schröder