

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 13.10.2014 I 41-1.3.12-45/14

Zulassungsnummer:

Z-3.12-1206

Antragsteller:

Ardex GmbH Friedrich-Ebert-Straße 45 58453 Witten-Annen

Zulassungsgegenstand:

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF"

Geltungsdauer

vom: 31. Oktober 2014 bis: 31. Oktober 2019

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.12-1206 vom 26. Oktober 2009. Der Gegenstand ist erstmals am 24. Oktober 1979 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Seite 2 von 8 | 13. Oktober 2014

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 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.



Nr. Z-3.12-1206

Seite 3 von 8 | 13. Oktober 2014

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" ist ein werkmäßig hergestelltes hydraulisches Bindemittel für Mörtel und Beton mit kurzer Erstarrungszeit und früher Anfangsfestigkeit. Es erhärtet, mit Wasser angemacht, sowohl an der Luft als auch unter Wasser und bleibt unter Wasser fest.

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" besteht im Wesentlichen aus Verbindungen von Calciumoxid mit Siliziumdioxid, Aluminiumoxid und Eisenoxid, die durch Sintern oder Schmelzen entstanden sind.¹

1.2 Anwendungsbereich

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" darf

- a) zur Befestigung von Dübeln und Ankern
- b) zur Ausbesserung von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton nach DIN EN 1992-1-1² in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA³ bzw. DIN 1045-1⁴ bzw. DIN 1045⁵ die einer über die üblichen natürlichen klimabedingten Temperaturen hinausgehenden Wärmebeanspruchung nicht ausgesetzt sind, angewendet werden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Anforderungen an die Zusätze

Der Chloridgehalt der Zusätze darf bei der Prüfung nach DIN EN 196-2⁶ oder den "Grundsätzen für die Erteilung von Zulassungen für Betonzusatzmittel (Zulassungsgrundsätze)" in der jeweils gültigen Fassung⁷ 0,10 M.-% nicht überschreiten.

2.1.2 Anforderungen an "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF"

- 2.1.2.1 "ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF" muss aus Hauptbestandteilen und Zusätzen, deren Herkunft und Mischungsanteile beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, nach dem Verfahren hergestellt werden, das der Zulassungsprüfung zugrunde lag⁸.
- 2.1.2.2 Die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegte Zusammensetzung von "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" hinsichtlich dessen Bestandteile und Zusätze ist einzuhalten.

1	Die Zusammensetzung ist beim	Deutschen Institut	für Bautechnik	hinterlegt.
2	DIN EN 1000 1 1 0011 01		_	1 1/

DIN EN 1992-1-1:2011-01 Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln

für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010

DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung

und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

DIN 1045-1:2008-08 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion

5 DIN 1045:1988-07 Bemessung und Ausführung

DIN EN 196-2:2013-10 Prüfverfahren für Zement; Teil 2: Chemische Analyse von Zement

zuletzt:

4

"Grundsätze für die Überwachung von Betonzusatzmitteln (Überwachungsgrundsätze) - Fassung Juni 2005 - In: "Zulassungs- und Überwachungsgrundsätze Betonzusatzmittel mit Erläuterungen – Fassung Juni 2005- Berlin, 2005 (Schriften des Deutschen Instituts für Bautechnik, Reihe B, Heft 10).

Das Herstellverfahren ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.



Nr. Z-3.12-1206

Seite 4 von 8 | 13. Oktober 2014

- 2.1.2.3 Hinsichtlich der Eigenschaften von "ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF" und der sonstigen Anforderungen an den Zement gelten die Festlegungen von DIN EN 197-19 für die Festigkeitsklasse 32,5 R, soweit in diesem Zulassungsbescheid nichts anderes bestimmt wird.
- 2.1.2.4 Der nach DIN EN 196-2⁶ bestimmte Glühverlust des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF" darf, abweichend von DIN EN 197-1⁹, als charakteristischen Wert 3,5 M.-% nicht überschreiten (Grenzwert für Einzelergebnisse: 4,0 M.-%).
- 2.1.2.5 Der nach DIN EN 196- 2^6 bestimmte CO_2 -Gehalt des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF" darf als charakteristischen Wert 2,5 M.-% nicht überschreiten (Grenzwert für Einzelergebnisse: 3,0 M.-%).
- 2.1.2.6 Der nach DIN EN 196-2^{6,10} bestimmte Sulfatgehalt (SO₃) des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF", darf, bezogen auf den glühverlustfreien Zement, als charakteristischen Wert 4,0 M.-% nicht überschreiten (Grenzwert für Einzelergebnisse: 4,5 M.-%).
- 2.1.2.7 Der nach DIN EN 196-2^{6,11} bestimmte Gehalt des "ARDEX WSZ Schnell-zements 32,5 R-SF" an Aluminiumoxid Al₂O₃ und Titandioxid TiO₂ darf als charakteristischen Wert 12,0 M.-% nicht überschreiten (Grenzwert für Einzelergebnisse: 13,0 M.-%).
- 2.1.2.8 Der nach DIN EN 196-2^{6,9} bestimmte Gehalt des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF" an Eisenoxid Fe₂O₃ und FeO und Manganoxid MnO darf als charakteristischen Wert 4,5 M.-% nicht überschreiten (Grenzwert für Einzelergebnisse: 5,0 M.-%).
- 2.1.2.9 Der nach DIN EN 196-2^{6,9} bestimmte Gehalt des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF" an Siliciumoxid SiO₂ darf das 0,75fache des SiO₂-Gehalts des verwendeten Portlandzementes nicht unterschreiten.
- 2.1.2.10 Mahlfeinheit
 - Bei der Prüfung gemäß DIN EN 196-6¹² darf "ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF" auf dem Drahtsiebboden 0,2 mm nach DIN ISO 3310-1¹³ als charakteristischer Wert höchstens 3,0 M.-% Rückstand hinterlassen (Grenzwert für Einzelergebnisse: 3,2 M.-%).
- 2.1.2.11 Das Erstarren des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF", geprüft nach DIN EN 196-3¹⁴, darf, abweichend von DIN EN 197-1⁹, als charakteristischer Wert frühestens nach 20 Minuten beginnen (Grenzwert für Einzelergebnisse: 18 min).
- 2.1.2.12 Die Druckfestigkeit von "ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF", geprüft nach DIN EN 196-1¹⁵, muss nach 2 Stunden als charakteristischer Wert mindestens 4,0 N/mm² betragen (Grenzwert für Einzelergebnisse: 3,0 N/mm²).

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" wird durch werkmäßiges Mischen von Portlandzement und Tonerdeschmelzzement und Zusätzen im Werk Witten-Annen der Ardex GmbH hergestellt.

9 DIN EN 197-1:2011-11 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011 10 oder nach einem gleichwertigen Verfahren 11 oder nach einem gleichwertigen Verfahren (z.B. Röntgenfluoreszenz-Analyse) 12 DIN EN 196-6:2010-05 Prüfverfahren für Zement; Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit 13 DIN ISO 3310-1:2001-09 Analysensiebe - Technische Anforderungen und Prüfung - Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe 14 DIN EN 196-3:2005-05 Prüfverfahren für Zement; Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit 15 DIN EN 196-1:2005-05 Prüfverfahren für Zement; Teil 1: Bestimmung der Festigkeit



Nr. Z-3.12-1206

Seite 5 von 8 | 13. Oktober 2014

2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" 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 Kennzeichnung

Die Säcke des Bauprodukts bzw. der Silozettel des Bauprodukts oder der Lieferschein des Bauprodukts 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 Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung von "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" muss auf dem Lieferschein sowie auf den Säcken oder, bei Lieferung von losem Zement, auf einem witterungsfesten Blatt DIN A5 zum Anheften am Silo wie folgt lauten:

Bezeichnung und

Zementart: "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF"

Lieferwerk: Witten-Annen

Übereinstimmungszeichen

mit Zulassungsnummer: Z-3.12-1206

Gewicht(Brutto-Gewicht

des Sackes oder Netto-Gewicht

des losen Zements):

Verarbeitung ist zulässig bis zum¹⁶

Hierbei müssen die zur Verpackung verwendeten Papiersäcke sowie das witterungsfeste Blatt zum Anheften am Silo eine weiße Farbe haben und einen roten Aufdruck tragen.

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

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

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.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, 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 sowie eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

Vom Zeitpunkt der Verpackung bzw. des Beginns der Silolagerung nicht mehr als 6 Monate



Seite 6 von 8 | 13. Oktober 2014

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.

Für die werkseigene Produktionskontrolle gilt DIN EN 197-2¹⁷, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt wird.

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

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:
 Hierbei ist am Tonerdeschmelzzement mindestens zweimal jährlich eine Vollanalyse durchzuführen.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind,
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:
 - In Zeiträumen, in denen der Zement hergestellt wird, sind am "ARDEX WSZ Schnellzement 32,5 R-SF" zu bestimmen bzw. zu prüfen:
 - a) mindestens einmal täglich:
 - Erstarren und
 - Raumbeständigkeit
 - b) mindestens zweimal wöchentlich:
 - Glühverlust,
 - Gehalt an Kohlendioxid (CO₂),
 - unlöslicher Rückstand,
 - Gehalt an Sulfat (SO₃),
 - Mahlfeinheit und
 - Druckfestigkeit bei jeder Altersstufe nach DIN EN 197-1, Tab. 2⁹, und zusätzlich im Alter von 2 Stunden
 - c) mindestens einmal jährlich:
 - Vollanalyse (einschließlich Sulfat) nach DIN EN 196-26

In Zeiträumen, in denen kein Zement hergestellt wird, sind an Lagerproben des "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" mindestens einmal monatlich zu prüfen:

- Erstarren und
- Festigkeit

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,

17

DIN EN 197-2:2000-11

Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung



Seite 7 von 8 | 13. Oktober 2014

- Ergebnis der Kontrollen und Pr
 üfungen 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 zu entnehmen und zu prüfen und können Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Für die Fremdüberwachung gilt DIN EN 197-2¹⁷, soweit nachstehend nichts anderes bestimmt wird.

Im Rahmen der Fremdüberwachung sind nachstehende Prüfungen durchzuführen:

- In Zeiträumen, in denen Zement hergestellt wird, sind stets aus der laufenden Produktion am "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" mindestens alle zwei Monate zu prüfen:
 - Glühverlust,
 - Gehalt zu Kohlendioxid (CO₂),
 - unlöslicher Rückstand,
 - Gehalt an Chlorid (Cl⁻),
 - Gehalt an Sulfat (SO₃),
 - Mahlfeinheit,
 - Erstarren,
 - Raumbeständigkeit und
 - Druckfestigkeit bei jeder Altersstufe nach DIN EN 197-1, Tab. 2⁹, und zusätzlich im Alter von 2 Stunden.

Diese Prüfungen sind mindestens einmal bei einer Jahresproduktionszeit ≤ 2 Monaten durchzuführen. Bei einer Jahresproduktionszeit von > 2 Monaten sind diese Prüfungen mindestens einmal je angefangene 2 Produktionsmonate durchzuführen.

- b) In Zeiträumen, in denen kein Zement hergestellt wird, sind an Lagerproben des "ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF" mindestens alle 2 Monate zu prüfen:
 - Erstarren und
 - Festigkeit
- c) Mindestens einmal jährlich sind nach DIN EN 196-2⁶ durchzuführen bzw. zu bestimmen:
 - Vollanalyse (einschließlich Sulfat) des ARDEX WSZ Schnellzements 32,5 R-SF",
 - Vollanalyse des Tonerdeschmelzzements und
 - Gehalt der Zusätze an Chlorid (Cl⁻).



Seite 8 von 8 | 13. Oktober 2014

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 Verlagen der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde vorzulegen.

3 Bestimmungen für die Ausführung

Wegen der kurzen Erstarrungszeiten ist vor dem Herstellen des Dübelmörtels für die Bauausführung sowie dem Betonieren durch Vorversuche sicherzustellen, dass der Mörtel bzw. Beton unter den gegebenen Bedingungen ordnungsgemäß eingebracht und verdichtet werden kann.

Es dürfen Betonzusatzmittel verwendet werden, die eine Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik besitzen, in der die Verwendung zusammen mit dem "ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" zugelassen ist.

"ARDEX WSZ - Schnellzement 32,5 R-SF" darf nicht in Mischung mit anderen Bindemitteln, wie z.B. Zementen nach DIN EN 197-19, Kalk oder Gips, verarbeitet werden.

Als Gesteinskörnung darf nur natürliche Gesteinskörnung nach DIN EN 12620¹⁸ unter Berücksichtigung von DIN 1045-2¹⁹, Anhang U, verwendet werden. Die Verwendung von Zusatzstoffen - mit Ausnahme von Quarzmehl - ist nicht zulässig.

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen Referatsleiter

Beglaubigt

18

DIN EN 12620:2008-07

DIN 1045-2:2008-08

Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1