

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 25. Juni 2013**

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:

11.12.2013

Geschäftszeichen:

II 73-1.74.4-39/13

Zulassungsnummer:

Z-74.4-58

Geltungsdauer

vom: **11. Dezember 2013**

bis: **31. Dezember 2014**

Antragsteller:

Contec International GmbH

Brielhofstraße 5
88213 Ravensburg

Zulassungsgegenstand:

CONTEC-Dichtschicht als Bestandteil des CONFALT-Flächenabdichtungssystems

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-74.4-58 vom 25. Juni 2013. Durch diesen Bescheid werden die Angaben zum Größtkorn des Trockenmörtels geändert. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-74.4-58

Seite 2 von 2 | 11. Dezember 2013

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Die Anlage 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-74.4-58 vom 25. Juni 2013 wird durch die Anlage 1 dieses Bescheides ersetzt.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt

Aspekt	Nachweisverfahren	Anforderungen / Überwachungswerte
TROCKENMÖRTEL		
Eingangskontrolle bezogener Komponenten	Zertifikat Lieferer und visuelle Prüfung	hinterlegte Angaben
Lagerungsdauer	Herstelldatum	6 Monate
Größtkorn (d_{95})	DIN EN 12620 ³³	95% M.-% < 0,5 mm
FRISCHMÖRTEL		
Mischverhältnis		Wasser / Trockenmörtel = 0,18 - 0,20
Rohdichte	DIN EN 1015-6 ³⁴	(2,05 – 2,30) g/cm ³
Luftporengehalt	DIN EN 1015-7 ³⁵	≤ 2,5 Vol.-%
Fließvermögen (Ausflusszeit)	mit ICO-Trichter (siehe Anlage 7) in Anlehnung an das Trichterverfahren nach DIN EN 445 ³⁶	sofort nach Mischung (Mischzeit 5 min) 10 s ≤ t ≤ 25 s nach 15 min unter ständigem Rühren: 9 s ≤ t ≤ 20 s
FESTMÖRTEL		
Volumenänderung	Absetztest nach DIN EN 445 ³⁶	--
Biegezugfestigkeit	DIN EN 196-1 ³⁷	im Alter von 24 h ± 15 min ≥ 3,0 N/mm ² im Alter von 7 Tagen ± 2 h ≥ 7,5 N/mm ² im Alter von 28 Tagen ± 8 h ≥ 10,0 N/mm ²
	in Anlehnung an DIN EN 196-1 ³⁷ nach Lagerung 24 h ± 15 min bei 20°C anschließend 23 h ± 15 min in Wasser bei 80 °C anschließend 1 h ± 5 min bei 20 °C	≥ 4,5 N/mm ²
Druckfestigkeit	DIN EN 196-1 ³⁷	im Alter von 24 h ± 15 min ≥ 17 N/mm ² im Alter von 7 Tagen ± 2 h ≥ 50 N/mm ² im Alter von 28 Tage ± 8 h n ≥ 80 N/mm ²
	in Anlehnung an DIN EN 196-1 ³⁷ nach Lagerung 24 h ± 15 min bei 20°C anschließend 23 h ± 15 min in Wasser bei 80 °C anschließend 1 h ± 5 min bei 20 °C	≥ 65 N/mm ²
³³ DIN EN 12620:2008-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008	
³⁴ DIN EN 1015-6:2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel; Deutsche Fassung EN 1015-6:1998+A1:2006	
³⁵ DIN EN 1015-7:1998-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel; Deutsche Fassung EN 1015-7:1998	
³⁶ DIN EN 445:2008-01	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 445:2007	
³⁷ DIN EN 196-1:2005-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2005	
CONTEC-Dichtschicht als Bestandteil des CONFALT-Flächenabdichtungssystems		Anlage 1
CONFALT-Mörtel Eigenschaften, Nachweisverfahren Anforderungen und Überwachungswerte		