

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 1. Februar 2012

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:

20.11.2012

Geschäftszeichen:

II 43-1.156.605-370/12

Zulassungsnummer:

Z-156.605-1026

Geltungsdauer

vom: **20. November 2012**

bis: **1. Februar 2017**

Antragsteller:

VIACOR Polymer GmbH

Hohenneuffenstraße 14

72622 Nürtingen

Zulassungsgegenstand:

Bodenbeschichtungssysteme nach DIN EN 13813

"VIASOL ELASTIC", "VIASOL ELASTIC UV" und "VIASOL UNIFLEX"

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.605-1026 vom 1. Februar 2012.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten. 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-156.605-1026

Seite 2 von 3 | 20. November 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.1.1 wird wie folgt geändert:

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Die Bodenbeschichtungssysteme müssen den Bestimmungen der Norm DIN EN 13813 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die Bauprodukte sind Bodenbeschichtungssysteme auf Basis von 2-komponentigen Epoxid- und Polyurethanharzen mit einer Gesamtschichtdicke von 2 – 5 mm.

Die Bodenbeschichtungssysteme müssen bestehen aus

- der Grundierung aus "VIASOL EP-P260" auf Epoxidharzbasis,
- dem optionalen Porenverschluss aus "VIASOL PU-C525" oder "VIASOL PU-C501" auf Polyurethanbasis,
- dem Deckbelag aus "VIASOL PU-C525" oder "VIASOL PU-C500" oder "VIASOL PU-C501" auf Polyurethanbasis sowie
- der optionalen Versiegelung aus "VIASOL PU-S688" (transparent oder farbig) auf Polyurethanbasis.

Die Verwendung der Materialien muss gemäß Abschnitt 3 erfolgen.

Abschnitt 3 wird wie folgt geändert:

3 Bestimmung für die Ausführung

Bei der Verwendung der unter Abschnitt 2.1.1 beschriebenen Bodenbeschichtungssysteme ist die jeweilige Verarbeitungsanleitung des Herstellers zu beachten, die beim Deutschen Institut für Bautechnik und bei der Überwachungsstelle hinterlegt ist.

Es sind die geltenden Vorschriften zum Arbeitsschutz und die Sicherheitshinweise bei der Verarbeitung zu beachten.

Zur Herstellung der im System verwendeten Materialien sind deren Einzelkomponenten (A und B) wie folgt homogen zu vermischen:

Material	Gewichtsteile	
	Komp. A	Komp. B
VIASOL EP-P260	100	38
VIASOL PU-C500	100	25
VIASOL PU-C501	100	25
VIASOL PU-C525	100	30
VIASOL PU-S688 transparent	100	18
VIASOL PU-S688 farbig	100	15

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

Nr. Z-156.605-1026

Seite 3 von 3 | 20. November 2012

Die Bodenbeschichtungssysteme in den in 2.1.1 beschriebenen Varianten müssen bestehen aus:

Aufbau	Produkt	Verbrauchsmengen in kg/m ² (maximal)		
		VIASOL ELASTIC	VIASOL ELASTIC UV	VIASOL UNIFLEX
Grundierung	VIASOL EP-P260	0,3 – 0,5	0,3 – 0,5	0,3 – 0,5
Porenverschluss (optional)	VIASOL PU-C501	-	-	1,0 – 1,5
	VIASOL PU-C525	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	-
Deckbelag	VIASOL PU-C500	-	2,0 – 3,0	-
	VIASOL PU-C501	-	-	1,5 – 2,5
	VIASOL PU-C525	1,5 – 2,5	-	-
Versiegelung (optional)	VIASOL PU-S688 (transparent oder farbig)	0,1 – 0,15	0,1 – 0,15	0,1 – 0,15

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt