

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 19. März 2010**

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:

14.01.2014

Geschäftszeichen:

II 74-1.59.21-54/13

Zulassungsnummer:

Z-59.21-217

Geltungsdauer

vom: **14. Januar 2014**

bis: **31. März 2015**

Antragsteller:

NAUE GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 2

32339 Espelkamp-Fiestel

Zulassungsgegenstand:

Dichtungsbahn "CARBOFOL PEHD 507" (Breite 5,1m bzw. 9,4 m) aus Dowlex 2342 M und Rußbatch als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und -räumen in Anlagen zum Lagern wassergefährdender Stoffe

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-59.21-217 vom 19. März 2010, geändert durch Bescheide vom 16. September 2011 und 18. März 2013. Dieser Bescheid umfasst zwei 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-59.21-217

Seite 2 von 2 | 14. Januar 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.1(1) der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-59.21-217 vom 19. März 2010 wird wie folgt geändert:

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

(1) Die Dichtungsbahn muss folgende Eigenschaften haben. Sie muss

- flüssigkeitsundurchlässig gegenüber den in Anlage 1 aufgeführten wassergefährdenden Flüssigkeiten sein,
- alterungsbeständig und witterungsbeständig nach Klasse W1 für die Innenanwendung und die Außenanwendung bzw. freie Bewitterung sein,
- mikroorganismenbeständig sowie wurzelfest sein und
- hinsichtlich der Feuerausbreitung die Anforderungen der Baustoffklasse B 2 nach DIN 4102-1¹ erfüllen.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen