

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 6. März 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:

01.07.2015

Geschäftszeichen:

II 41-1.155.20-72/14

Zulassungsnummer:

Z-155.20-206

Geltungsdauer

vom: **1. Juli 2015**

bis: **6. März 2017**

Antragsteller:

Alois Geiger Söhne GmbH & Co. KG

Maybachstraße 2

63741 Aschaffenburg

Zulassungsgegenstand:

Universalklebstoffe für Bodenbeläge

"Sinus Einseitkleber", "Sinus Multikleber" und "Sinus Textilkleber"

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-155.20-206 vom 6. März 2012.

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.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert/ergänzt, geändert und ergänzt.

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung der Universalklebstoffe für Bodenbeläge "Sinus Einseitkleber", "Sinus Multikleber" und "Sinus Textilkleber".

Die Klebstoffe für Bodenbeläge erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"¹ und dürfen demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden. Die Produkte sind für die Verklebung von Bodenbelägen nach DIN EN 14041² oder ähnlichen Belägen auf einem geeigneten Untergrund vorgesehen.

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <http://www.dibt.de>

² Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.
DIN EN 14041:2008-05 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge bzw. die in den Mitgliedsstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14041:2004/AC:2005/AC:2006