

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 29. April 2010**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA und der UEAtc

Datum:

23.11.2010

Geschäftszeichen:

III 43-1.56.2-80/10

Zulassungsnummer:

Z-56.269-3536

Geltungsdauer bis:

30. April 2015

Antragsteller:

ARMACELL GMBH

Robert-Bosch-Straße 10

48153 Münster

Zulassungsgegenstand:

Rohrdämmschläuche "Armaflex IT" und "Armaflex IT-A" aus synthetischem Kautschuk"

Dieser Bescheid ändert die allgemeinn bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.269-3536 vom 29. April 2010.

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

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2 wird wie folgt geändert.

2.1.3 Die nominale Dämmstoffdicke der Rohrdämmschläuche "Armaflex IT-A" muss 7 mm bis 25 mm betragen. Die maximal zulässigen Abweichungen der gemessenen Einzelwerte vom Nennwert der Dämmstoffdicke sind bei Dämmstoffdicken ≤ 14 mm ± 15 % und bei Dämmstoffdicken > 14 mm ± 2 mm. Jeder gemessene Einzelwert muss innerhalb des angegebenen Dickenbereiches liegen.

Der Außendurchmesser der Rohrdämmschläuche muss unter Berücksichtigung der vorstehenden Maßangaben minimal 25 mm und maximal 147 mm betragen.

2.1.4 Die Rohdichte des Elastomerschaumstoffs der Rohrdämmschläuche muss minimal 41 kg/m³ und maximal 75 kg/m³ betragen. Jeder gemessene Einzelwert muss bei der Prüfung nach DIN EN 13470⁴ unter Verwendung der Maßangaben in den Abschnitten 2.1.2 und 2.1.3 innerhalb des angegebenen Rohdichtebereiches liegen.

Peter Proschek
Referatsleiter



⁴ DIN EN 13470:2001-12

Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen: Bestimmung der Rohdichte von vorgeformten Rohrdämmstoffen