Ordner 40 Blatt 1.7.0.5

## **Produkte im BauFachForum Test**

Thema: Internet – Fenstereinbau - Schulung Frageblattblatt: Oberflächentemperaturen

## Frage 1:

Was beeinflusst und verursacht eine feuchte Stelle an unseren Bauteilen im Innenbereich?

## Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Austritt der 10-13 °C Brücke. Lösung B: Austritt der 10-13 °C Straße. Lösung C: Austritt der 10-13 °C Isotherme. Lösung D: Austritt der 10-13 °C Isomere.

# Frage 3:

Welche Temperatur herrscht vom Wohnbehagen her vorrangig in unseren Wohngebäuden?

#### Bitte ankreuzen:

Lösung A: 25-30 °C. Lösung B: 20-21 °C. Lösung C:16-19 °C. Lösung D:12-16 °C.

#### Frage 5:

Wie können wir eine hohe Wärmeausleitung durch die Wand verringern?

#### Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Durch eine Kellerabdichtung. Lösung B: Durch eine Außenwanddämmung. Lösung C: Durch eine Metallwandverkleidung. Lösung D: Durch eine Innenwandtapete.

#### Frage 2:

Was verursachen feuchtwarme Stellen an Wänden und Bauteilen im Innenbereich?

X

X

## Bitte ankreuzen:

Lösung A: Schokolade und Marzipan. Lösung B: Pilz und Schimmel. Lösung C: Erdnuss und Mandeln. Lösung D: Käse und Butter.

# Frage 4:

X

X

Wo wird die Oberflächentemperatur bei einer hohen Wärmeausleitung an der Wand entzogen?

#### Bitte ankreuzen: X

Lösung A: An der Außenwandoberfläche. Lösung B: An der Oberfläche des Kachelofens. Lösung C: An der Innenwandoberfläche. Lösung D: Am Fußboden der gedämmt ist.

#### Frage 6:

Wo wird die Oberflächentemperatur bei einer niedrigen Wärmeausleitung an der Wand entzogen?

## Bitte ankreuzen: X

Lösung A: An der Außenwandoberfläche. Lösung B: An der Oberfläche des Kachelofens. Lösung C: An der Innenwandoberfläche. Lösung D: Am Fußboden der gedämmt ist.

#### Frage 7:

Ergänze folgenden Satz:

Die ..... eines Dämmstoffes verbessert die Dämmwirkung.

## Bitte ankreuzen:

Lösung A: ... Länge .... Lösung B: ... Stärke .... Lösung C: ... Kürze .... Lösung D: ... Entfernung ...

# Name vom Prüfling:

Nr.	Beschreibung		DIN / ISBN
1.	Schreiners und Tischlerarbeiten		DIN 18355
2.	Bauwerksabdichtungen		DIN 18195
3.	Leitfaden für den Fenstereinbau		ISBN 978-3-00- 030803-1
4.	Bilder, Skizzen, Comic, Texte		Wilfried Berger
5.	Wärmeschutz im Hochbau		DIN 4108
Erstellungsdatum:		25.12.2012	15:08
Aktuallar Augdrugk		24 42 2042	11.11

#### Frage 8:

Welcher Dämmstoff zählt als bester Dämmstoff unseres Bauwesens verglichen zur gleichen ..... aus Frage 7?

## Bitte ankreuzen:

Lösung A: Ziegelstein.

Lösung B: Holz.

Lösung C: Polyurethan (PU). Lösung D: Mineralfaser.

#### Bewertung:

8 richtige sehr gut in der Schulung weiter 6-7 richtige in der Schulung weiter gut 4-5 richtige befriedigend in der Schulung weiter 2-4 richtige ausreichend nachschulen 0-2 richtige mangelhaft nachschulen Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet Fenstereinbauschulung:

http://www.baufachforum.de/index.php?rub\_id=3&det\_id=385\_1

Wilfried Berger, Sachverständiger www.BauFachForum.de