

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 20. April 2006
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-275
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: III 55-1.7.4-28/06

Bescheid

über
die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 10. Mai 2005

Zulassungsnummer:

Z-7.4.0004

Antragsteller:

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen

Zulassungsgegenstand:

Mineralwollgedämmplatten, -schalen, -segmente und -bahnen
"ISOVER-Sillatherm TR" nach DIN 18147-5, für die Dämmstoffschicht
dreischaliger Hausschornsteine

Geltungsdauer bis:

17. April 2010

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.4.0004 vom 10. Mai 2005. 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.

Der Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung:

"2.1.1 Wärmeleitfähigkeit

Die Wärmeleitfähigkeit entspricht in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur den Angaben der nachfolgenden Tabelle:

Tabelle: Wärmeleitfähigkeit

Mitteltemperatur in °C	Wärmeleitfähigkeit ¹		
	Platte W/mK	Schale ² W/mK	Segment, Bahn ³ W/mK
50	0,037	0,038	0,042
100	0,044	0,045	0,050
150	0,052	0,053	0,060
200	0,061	0,064	0,072
250	0,072	0,076	0,087

Die zulässige Abweichung der Wärmeleitfähigkeit beträgt $\pm 10\%$."

Prof. Hoppe



¹ Ermittelt nach DIN EN ISO 8497

² Mineralwolle dämmschalen mit einer Dicke von 48 mm und einer Rohdichte von 120 kg/m³.

³ Mineralwolle dämmsegmente mit einer Dicke von 42 mm und einer Rohdichte von 111 kg/m³.