Materialprüfanstalt für das Bauwesen



## Prüfbericht Nr. 090677.1 - Hu

Auftraggeber

Tremco illbruck Produktion GmbH

Werner-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr

Auftrag vom

18.06.2009

Inhalt des Auftrags

Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 52612 von

Schaumkunststoff "illbruck illmod trioplex +"

Der Prüfbericht umfasst 2 Seiten.

Das Probenmaterial ist verbraucht.



Der Prüfbericht darf nur ungekürzt veröffentlicht werden. Die auszugsweise Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfanstalt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf das geprüfte Probenmaterial.







## 1 Probematerial

Eingeliefert am 28.08.2006 durch Mitarbeiter des Auftraggebers:

2 Platten Schaumkunststoff "illbruck illmod trioplex +", Abmessungen 500 mm x 500 mm x 30 mm

Das Produkt ist identisch mit einem Produkt anderer Handelsbezeichnung. Die für dieses Produkt ermittelten Prüfergebnisse werden hier mit Zustimmung des damaligen Auftraggebers übernommen.

## 2 Prüfung

Die Prüfung erfolgte im Zweiplattengerät (Standardgerät) nach DIN 52612-1:1979-09, Abschn. 7 im Zeitraum vom 11.09.2006 bis 14.09.2006. Die Ergebnisse sind in den Tafeln 1 bis 3 zusammengestellt.

Tafel 1: Angaben über die Proben

		Probe 1	Probe 2
Breite	mm	500	495
Länge	mm	502	502
Dicke	mm	30,0	30,0
Masse	g	608,4	597,2
flächenbez. Masse	kg/m <sup>2</sup>	2,42	2,40
Rohdichte	kg/m³	80,7	80,1

Tafel 2: Messwerte

Messung	Mitteltempera-	Mitteltempera-	Mittel-	mittlere	Wärmeleit-
	tur der Pro- benoberfläche auf der Heiz- plattenseite	tur der Probe- nober-fläche auf der Kühl- plattenseite	temperatur der Probe	Temperatur- differenz	fähigkeit
	$\vartheta_{\sf wm}$	$\vartheta_{km}$	$\vartheta_{m}$	ΔΤ	$\lambda_{g}$
	°C	°C	°C	K	W/(m·K)
1	14,9	5,2	10,1	9,7	0,0403
2	25,0	15,0	20,0	10,0	0,0414
3	35,0	24,9	30,0	10,1	0,0427

Tafel 3: Wärmeleitfähigkeit

Wärmeleitfähigkeit bei 10°C Mitteltemperatur im trockenen Zustand	Zuschlagswert nach DIN 52612-2:1984-06, Tabelle 1, Zeile 15	$\lambda_{10,tr}$ mit Zuschlagswert Z	
λ <sub>10,tr</sub>	Z	$\lambda_{Z}$	
W/(m·K)		W/(m·K)	
0,0403	0,20	0,048	

Hannover, 3. Juli 2009 Leiter der Prüfstelle In Vertretung

(ORR Dipl.-Phys. Hurling)

