

建築用構成材の断熱性測定方法— 校正熱箱法及び保護熱箱法

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	6.1.2 b) 備考	…, 附属書 1 によって…	…, 附属書 B によって…
	附属書 A A.1	T'_r (4 か所)	T_r (4 か所)
	附属書 A A.2	T'_r (7 か所) T'^2_r (1 か所)	T_r (7 か所) T_r^2 (1 か所)
	附属書 A A.2 計算例	… : $T'_{r1}=29.78$ °C $T_m = (T'_{r1} + T_{s1}) / 2 = \dots$ … : $T'_{r2}=7.69$ °C	… : $T_{r1}=29.78$ °C $T_m = (T_{r1} + T_{s1}) / 2 = \dots$ … : $T_{r2}=7.69$ °C

平成 16 年 12 月 1 日作成

解説

訂 正 票

位 置	誤	正
JIS と対応する国際規格との対比表	附属書 B (参考) 附属書 1 (規定)	附属書 C (参考) 附属書 B (規定)

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 16 年 12 月 1 日作成