

**ERKLÄRUNG BEZÜGLICH DER EINHALTUNG DER GRENZWERTE FÜR WÄRME-DURCHGANGSKoeffizIENTEN UND SOMMERLICHEN WÄRMESCHUTZ ENTSPRECHEND DER KLIMAZONE DES STANDORTES - ARTIKEL 4.8 DES BESCHLUSSES DER LANDESREGIERUNG VOM 4. MÄRZ 2013, NR. 362.**

Der unterfertigte Techniker

[Redacted]

eingeschrieben im Berufsalbum und der unterfertigte

[Redacted]

in ihrer/seiner Eigenschaft als Bauherr/in der Bauarbeiten für

[Redacted]

auf der B.P. / G.P.

[Redacted]

K.G. Kaltern, in

[Redacted]

**erklären**

unter ihrer eigenen Verantwortung, dass im Zuge der Ausführung der obgenannten Bauarbeiten die Grenzwerte für Wärmedurchgangskoeffizienten und sommerlichen Wärmeschutz entsprechend der Klimazone des Standortes (Kaltern: Klimazone F) eingehalten werden:

Bauteilbezogenen Grenzwerte  
U-Wert [W/m<sup>2</sup>K]

Klimazone/ Zona Climatica	Opake vertikale Bauteile nach Aus- sen/ Strutture verticali opache verso esterno	Opake horizontale/geneigte Bauteile Strutture orizzontali/inclinati opachi		Fenster, Türen und andere Öffnungen	
		Dach/Tetto	Decken/solai		
Zone F	0,33	0,29	0,32	1,30	2,00

**DICHIARAZIONE RELATIVA AL RISPETTO DEI VALORI LIMITE PER I COEFFICIENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE E PER LA PROTEZIONE DAL CALORE ESTIVO IN BASE ALLA ZONA CLIMATICA DELLA LOCALITÀ - ARTICOLO 4.8 DELLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE DEL 4 MARZO 2013 N. 362.**

Il sottoscritto tecnico

[Redacted]

iscritto al relativo albo professionale, e il sottoscritto

[Redacted]

in qualità di committente della costruzione per

[Redacted]

Sulla P.ED. / P.F.

[Redacted]

C.C. Caldaro, in

[Redacted]

**dichiarano**

con la presente, sotto la propria responsabilità, che nel corso dell'esecuzione dei suddetti lavori di costruzione vengono rispettati i valori limite per i coefficienti di trasmissione del calore e per la protezione dal calore estivo in base alla zona climatica della località (Caldaro: zona climatica F):

Limiti riferiti ai singoli elementi strutturali  
Valore U [W/m<sup>2</sup>K]

Für interne Bauteile gilt ein Grenzwert von  
0,8 W/m<sup>2</sup>K.

Per elementi strutturali interni vale il limite 0,8  
W/m<sup>2</sup>K.

DER TECHNIKER/IL TECNICO

---

DER BAUHERR/IL COMMITTENTE

---

Datum:

Data: