

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

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.

Der unterfertigte Techniker

eingeschrieben im Berufsalbum und der unterfertigte

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

auf der B.P. / G.P.

K.G. Kaltern, in

e r k l ä r e n

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

Bauteilbezogenen Grenzwerte
U-Wert [W/m^2K]

Il sottoscritto tecnico

iscritto al relativo albo professionale, e il sottoscritto

in qualità di committente della costruzione per

Sulla P.ED. / P.F.

C.C. Caldaro, in

d i c h i a r a n o

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^2K]

Klimazone/ Zona Climatica	Opake vertikale Bauteile nach Außen/ 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

Für interne Bauteile gilt ein Grenzwert von
0,8 W/m²K.

Per elementi strutturali interni vale il limite 0,8
W/m²K.

DER TECHNIKER/IL TECNICO

DER BAUHERR/IL COMMITTENTE

Datum:

Data: