

# Certificazione di cantiere

In riferimento al certificato di omologazione N° Z-23.11-289 dell'Istituto di Tecnologia Edile di Berlino relativo all'introduzione del coibentante in fibra di cellulosa **climacell®**.

Architetto / Committente

Nome: \_\_\_\_\_  
 Via: \_\_\_\_\_  
 Località: \_\_\_\_\_

Cantiere

Nome: \_\_\_\_\_  
 Via: \_\_\_\_\_  
 Località: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata

Nome: \_\_\_\_\_  
 Via: \_\_\_\_\_  
 Località: \_\_\_\_\_      Nome del lavoratore: \_\_\_\_\_

La ditta appaltatrice attesta che le misure del coibentante climacell sono state eseguite da un lavoratore qualificato. Sono state tenute presenti le disposizioni di omologazione e le linee guida per la lavorazione del produttore.

Elemento strutturale (per il tetto, indicare l'inclinazione)	Densità nominale secondo le disposizioni per la lavorazione	Densità nella cesta in lamiera forata secondo l'omologazione	Spessore nominale in cm per insufflaggio in cassa vuota	Spessore nominale in cm per insufflaggio aperto	Volume della coibentazione netto m <sup>3</sup>	Densità a seconda dei sacchi usati
						
	<i>kg/m<sup>3</sup></i>	<i>mp</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>

L'opera è realizzata in base all'offerta o alla conferma d'ordine.

\_\_\_\_\_ Data

\_\_\_\_\_ Firma dell'appaltatore