

**COPPELLA DI LANA DI ROCCIA (senza rivestimento)**

**Revisione 3**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo :
2. Numero di tipo, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4) del CPR 305/2011:
3. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione in accordo con la specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui allo articolo 12(2):
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata :L'organismo FIW Munchen e CSI Spa Bollate (Milano) ha effettuato una determinazione del prodotto tipo in base alle prove di tipo secondo:
8. Prestazione Dichiarata

**TEK90**

**Vedere  
l'etichetta del prodotto**

**Isolamento termico per  
impianti di edifici e  
installazioni industriali**

**Teknowool Sud srl Napoli  
Via F. Imparato 109;  
Teknowool srl Milano  
Via Minuziano, 93**

**Non applicabile**

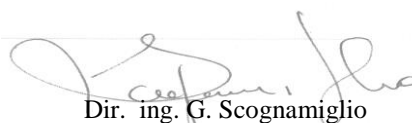
**Sistema 3**

**EN 14303:2009**

	<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma e Metodi</b>
8.1	<b>Reazione al Fuoco</b>	<b>A1</b>	EN 13501-1
8.2	<b>Indice assorbimento Acustico</b>	<b>NPD</b>	EN 13467
8.3	<b>Conduttività Termica</b> Tm(°C) λ (W/mk)	<b>50 100 150 200 250 300</b> <b>0,042 0,051 0,062 0,075 0,095 0,111</b>	EN ISO 8497
8.4	<b>Tolleranze Spessore</b>	<b>Do &lt; 150 mm cl. T8 Do &gt; 150 mm cl.T9</b>	EN 1773
8.5	<b>Densità Nominale</b> kg/mc	<b>90</b>	EN 13470
8.6	<b>Temperatura max di Impiego</b>	<b>550 °C</b>	EN 14707

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4

10. **Teknowool**  
Milano 30-08-2014



Dir. ing. G. Scognamiglio