




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (SECONDO EU 305/2011)

Dichiarazione di prestazione CE09-NB0432

Denominazione commerciale	Climacell S, Climacell pure, Climacell akust, Climacell inside, Climacell sonic, cellfloc, climacell Loft, climacell InduTec, climacell HSX, climacell FSX, climacell Green Nature, Unifloc e Witherm			
Codice di riferimento	200.1994.DOP lotto secondo l'etichetta per ogni sacco			
Descrizione del prodotto	Materiale isolante composto da fibre di cellulosa sfuse e non intrecciate			
Produttore	CWA Angelbachtal GmbH Etwiesenstraße 12 74918 Angelbachtal			
controllato secondo	Sistema 3 L'Ente Certificatore MPA NRW ha effettuato secondo il Sistema 3 la prima ispezione del prodotto e del relativo controllo di produzione, così come la costante supervisione, giudizio e valutazione del controllo di produzione ed ha prodotto una certificazione di conformità del controllo di produzione.			
Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma di prova	Specifiche tecniche
Composizione e processo di produzione	2.1. Composizione e processo di produzione	Punto 4.1		Tutti i dati si riferiscono a ETA-08/0009 Aprile 2020 EAD 040138-01-1201
Assestamento	2.3 Assestamento, metodo A	6%	MPA Nr 42000916612-101	
	2.3 Assestamento, metodo B	0%	EN 15101-1:2013	
	2.3 Assestamento, metodo C	13%	EAD 040138-01-1201	
Conducibilità termica	2.4 Conducibilità termica	$\lambda=0,038$ W/(m*K)	EN 12667:2001	
Classe di reazione al fuoco	2.5 Classe di reazione al fuoco	E secondo EN 13501-1:2018	EN ISO 11925-2:2010	
Resistenza alle muffe	2.6 Resistenza alle muffe	0	EN ISO 846:1997	
Resistenza al flusso d'aria	2.7 Resistenza al flusso d'aria (valori medi)	4,0 kPas/m	EN29053:19936-03, metodo A	
Caratteristiche che possano aumentare la corrosione metallica	2.8 Caratteristiche che possano aumentare la corrosione metallica	Nessuna prestazione rilevata.		
Aderenza di additivi	2.9 Aderenza di additivi	ottima	Criteri di valutazione dell'EOTA	
Valore di resistenza alla diffusione di vapori d'acqua	2.10. Resistenza alla diffusione di vapori d'acqua	$\mu =$ da 1 a 2	EN 12086:2013	
Rilascio di materiali pericolosi o irradiazioni	2.11 Rilascio di materiali pericolosi o irradiazioni	Tipo di prodotto 2	Criteri di valutazione dell'EOTA	
Angelbachtal, il 15 gennaio 2020		 CEO Marcel Bailey		