

# Dichiarazione di Prestazione

secondo l'allegato V della normativa (EU) No. 305/2011



Redatto il 26.09.2013      Aggiornato il 26.09.2013  
Stampato il 27.09.2013

No. 6300\_001-CPR2013 / 05 / 12

Descrizione unica di prodotto  
Isolante termico in fiocchi di cellulosa

Tipologia, lotto di produzione, numero di serie o altri elementi di identificazione del prodotto  
Pavafloc / Lotto di produzione, vedere l'etichetta

Applicazione prevista del prodotto secondo le specifiche tecniche armonizzate  
Isolamento termico per edifici / ETA/06/0076

Nome, nome commerciale registrato o marchio, contatto del produttore.

Pavatex SA  
Route de la Pisciculture  
1701 Fribourg  
Svizzera

Nome e indirizzo di contatto del legale rappresentante  
Non rilevante

Sistema per la valutazione e la verifica delle caratteristiche prestazionali  
Sistema 1; 3

Nome e numero dell'organo autorizzato  
Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)

Numero di riferimento del documento di valutazione europeo

Benestare tecnico europeo ETA 06/0076  
CJAP 12.01/02d2 – Edition June 2003, Revision July 2009

Numero del benestare tecnico europeo  
Prima prova ECO-P06001-05010

ha eseguito l'ispezione del prodotto e del relativo sistema di produzione e ha rilasciato la relativa dichiarazione di conformità del sistema di controllo aziendale per il processo produttivo.

Elenco delle caratteristiche essenziali per le destinazioni d'uso dichiarate, prestazioni del prodotto secondo le caratteristiche essenziali elencate e le relative specifiche tecniche armonizzate.

# Dichiarazione di Prestazione

secondo l'allegato V della normativa (EU) No. 305/2011



Redatto il 26.09.2013  
Stampato il 27.09.2013

Aggiornato il

26.09.2013

No. 6300\_001-CPR2013/ 05/ 12

Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Protezione antincendio	< 10% protettivo antincendio	ETA-06/0076
Densità –ad appoggio libero, orizzontale:	28- 40 kg/ m3	
Densità – riempimento cavità:	38- 65 kg/ m3	
Sopralzo come da autorizzazione in posa libera, orizzontalmente, fino a 25 cm:	10%	
Sopralzo come da autorizzazione in posa libera, orizzontalmente, superiore a 25 cm:	15%	
Assesamento in posa libera 28 kg/ m3:	max.8%	
Assesamento – riempimento cavità 38 kg/ m3:	0%	
Coduttività termica dichiarata $\lambda$ D(90:90)	0,039 W/ mK	
Comportamento al fuoco:	100mm/ B-s2,d0	
	40mm/ E	
Resistenza al passaggio del vapore	$\mu=1$	
Resistenza al passaggio dell'aria 30/ 50 kg/ m3	5,3/ 25,1 kPa.s/ m2	
Assorbimento dell'acqua con 30/ 50 kg/ m3	npd	
Corrosione con metallo	npd	
Güteüberwachung	Secondo prova	
Aderenza di additivi	nessun peggioramento secondo Annex c del CUAP	
Sostanze nocive	Non contiene sostanze nocive secondo direttiva UE 67/ 548/ EWG	
Quantità d'umidità critica	npd	
Resistenza a influenze biologiche	classe 0	

Cham, 27.09.2013

Pascal Ruedin  
Responsabile reparto Qualità e Progetti

Volker Brombacher  
Direttore Centro di Tecnologia