

KLIN DACHOWY

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
RW-PL-G-0021-I
2. Numero di tipo e serie che consenta l'identificazione del prodotto:
Vedere etichetta prodotto **KLIN DACHOWY**
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS-WL(P)-MU1
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Isolamento termico degli edifici (ThIB)
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5): **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland**
5. Dove applicabile, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12(2): Non applicabile
6. Sistema di attestazione della conformità: **Sistema1+ Sistema 3**
7. L'organismo notificato **No. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**, ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e il controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica ed ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione **No 1390-CPR-0072/07/P (fabbrica Cigacice)**.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata vedi Tabella 1:

Tabella 1

Caratteristiche essenziali	Punti in questa ed altre norme europee relativi alle caratteristiche essenziali	Norma armonizzata EN 13162:2012	Valore dichiarato / NPD ¹⁾
Reazione al fuoco	4.2.6 Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	4.3.13 Rilascio di sostanze pericolose	Livello EU non ancora disponibile	c)
Indice di assorbimento acustico	4.3.11 Assorbimento acustico	α_a (AP ²⁾ e α_w (AW ²⁾ dichiarati	NPD
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	4.3.9 Rigidità dinamica	s' , SD^2 dichiarato	NPD
	4.3.10.2 Spessore, dL	d, dichiarato e classe per tolleranze T6 o T7	NPD
	4.3.10.4 Comprimibilità c	CPI ²⁾ dichiarato	NPD
	4.3.12 Resistività al flusso d'aria	AF _i ²⁾ dichiarato	NPD
Indice di isolamento acustico per via aerea diretto	4.3.12 Resistività al flusso d'aria	AF _i ²⁾ dichiarato	NPD
Fenomeno di post incandescenza	4.3.15 Fenomeno di post incandescenza	Livello EU non ancora disponibile	b)
Resistenza termica	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	R e λ dichiarati se possibile	²⁾ 0,041 W/mK
	4.2.3 Spessore	T ²⁾ Classe di tolleranza dichiarata	T4
Permeabilità all'acqua	4.3.7.1 Assorbimento d'acqua a breve termine	WS- dichiarato W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Assorbimento d'acqua a lungo termine	WL(P) - dichiarato W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Permeabilità al vapore d'acqua	4.3.8 Trasmissione del vapore d'acqua	μ ; (MU ²⁾ o Z ²⁾ dichiarato	MU1
Resistenza a compressione	4.3.3 Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione	CS(10) ²⁾ o CS(10Y) ²⁾ dichiarato	CS(10)70 kPa
	4.3.5 Carico concentrato	PL(5) ²⁾ dichiarato	PL(5)450N
Durabilità della reazione al fuoco in caso di calore, intemperie, invecchiamento/degrado	4.2.7 Caratteristiche di durabilità	Reazione al fuoco come dichiarato da 4.2.6	Nessuna variazione nel tempo
Durabilità della resistenza termica in caso di calore, intemperie, invecchiamento/degrado	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	R e λ dichiarati se possibile	Nessuna variazione nel tempo
	4.2.7 Caratteristiche di durabilità	DS(70,-) dichiarato	NPD
	4.3.2 Stabilità dimensionale sotto temperatura specifica o sotto specifiche condizioni di umidità e temperatura	Relativa variazione dello spessore DS(70,90) dichiarato Relativa variazione dello spessore	$\leq 1\%$
Resistenza a trazione/flessione	4.3.4 Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR ²⁾ dichiarato	TR 15 kPa
Durabilità della resistenza a compressione in presenza dell'invecchiamento/degrado	4.3.6 Scorrimento a compressione	CC(i_1 ²⁾ / i_2 ²⁾) σ_c scorrimento a compressione X_{c1} and X_{c2} dichiarati	NPD

¹⁾ Nessuna Prestazione Determinata; ²⁾ Il valore di R non è dichiarato per prodotti con spessore variabile (p. 4.2.1 EN 13162:2012) ^{a)} "i" indica la classe di livello rilevante o il valore dichiarato; ^{b)} nessun regolamento nazionale disponibile; ^{c)} in accordo con i regolamenti nazionali; vedi: scheda di istruzioni corretto uso

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

Firmato a nome e per conto del produttore da:

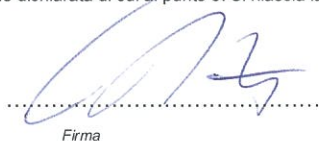
Frank Christian Bartel

Technical Director

Nome, Funzione

Cigacice, 02.01.2014

Place, date



Firma