

KLIN DACHOWY

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
RW-PL-G-0021-I
- 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
- Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Isolamento termico degli edifici (ThIB)
- 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
- Dove applicabile, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12(2): Non applicabile
- Sistema di attestazione della conformità: **Sistema1+ Sistema 3**
- 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)**.
- Non applicabile
- 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_0 (AP ³⁾ e α_w (AW ³⁾ dichiarati	NPD
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	4.3.9 Rigidezza dinamica	s' , $SDI^{3)}$ 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 ³⁾ dichiarato	NPD
Indice di isolamento acustico per via aerea diretto	4.3.12 Resistività al flusso d'aria	AF _i ³⁾ dichiarato	NPD
	4.3.12 Resistività al flusso d'aria	AF _r ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ o Z ³⁾ dichiarato	MU1
Resistenza a compressione	4.3.3 Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione	CS(10) ³⁾ o CS(10Y) ³⁾ dichiarato	CS(10)70 kPa
	4.3.5 Carico concentrato	PL(5) ³⁾ 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 ³⁾ dichiarato	TR 15 kPa
Durabilità della resistenza a compressione in presenza dell'invecchiamento/degrado	4.3.6 Scorrimento a compressione	CC(i_1 ³⁾ / i_2 ³⁾) 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 spessorre variabile (p. 4.2.1 EN 13162:2012) ³⁾ "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