

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: RW-PL-G-1026
- 2. Numero di tipo e serie che consenta l'identificazione del prodotto: Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-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® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300
- 5. Sistema di attestazione della conformità: System1+ System 3
- 6. L'organismo notificato ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diószegi út 37, Budapest HU1113 No. 1415 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 conformità/rapporti di prova No 1415-CPD-35-(C-7/2010).
- Prestazione dichiarata Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1:

Caratteristiche essenziaii	Punti in questa ed altre norme europee	Norma armonizzata EN 13162:2008	Valore dichiarato /	
	relativi alle caratteristiche essenziali		NPD 1)	
Reazione ai fuoco	4.2.8 Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	4.3.13 Riiascio di sostanze pericolose	Livello EU non ancora disponibile	e)	
Indice di assorbimento acustico	4.3.11 Assorbimento acustico	α <sub>p</sub> (APi <sup>a)</sup> ) e α <sub>w</sub> (AWi <sup>a)</sup> ) dlchiarati	NPD	
Indice di trasmissione dei rumore di impatto (per pavimenti)	4.3.9 Rigidità dinamica	s', SDI <sup>a)</sup> dichiarato	NPD	
	4.3.10.1 Spessore, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> dichiarato e classe per tollerenze T6 o T7	NPD	
	4.3.10.3 Comprimibilità c	CPI <sup>e)</sup> dichlarato	NPD	
	4.3.12 Resistenza ai flusso d'aria	AF <sub>r</sub> i <sup>a)</sup> dichiarato	NPD	
indice di isolamento acustico per via aerea diretto	4.3.12 Resistenza ai flusso d'aria	AF,i <sup>e)</sup> dichiarato	NPD	
Fenomeno di post incandescenza	4.3.15 Fenomeno di post incandescenza	Liveilo EU non ancora disponibile	c)	
Resistenza termica	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	R e λ dichiarati se possibile	Vedi tabeila 1 0,040 W/mK	
	4.2.3 Spessore	T <sup>(a)</sup> Classe di tolleranza dichiarata	T5	
Permeabliità all'acqua	4.3.7.1 Assorbimento d'acqua a breve termine	WS - dichiarato W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m 2	
	4.3.7.2 Assorbimento d'acqua a lungo termine	WL(P) - dichiarato W <sub>P</sub>	≤ 3 kg/m2	
Permeabilità ai vapore d'acqua	4.3.8 Trasmissione del vapore d'acqua	μ; (MUf <sup>a)</sup> ) o Zi <sup>a)</sup> dichiarato	MU1	
Resistenza a compressione	4.3.3 Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione	CS(10)i <sup>a)</sup> o CS(10\Y)i <sup>a)</sup> dichiarato	≥70 kPa	
	4.3.5 Carico concentrato	PL(5)f <sup>a)</sup> dichiarato	≥ 600 N	
Durabilità della reazione ai fuoco in caso di calore, intemperie, invecchiamento/degrado	4.2.9.2 Durabilità della reazione al fuoco	Durabilità della reazione ai fuoco in caso di invecchiamento	Nessuna variazione nei tempo	
Durabilità della resistenza termica in caso di calore, intemperie,	4.2.1 Resistenza termica e conduttività termica	R e λ dichiarati se possibile	Nessuna variazione nei tempo	
invecchiamento/degrado	4.2.6 Stabilità dimensionale	Relativa variazione dello spessore	NPD	
	4.3.2.1 Stabilità dimensionale a temperatura specifica	DS(T+) dichiarato Relativa variazione dello spessore	≤ 1,0%	
	4.3.2.2 Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di umidità/temperatura	DS(TH) dichiarato Relativa variazione dello spessore	≤ 1,0%	
	4.2.9 Caratteristiche di durabilità	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	Nessuna variazione nei tempo	
Resistenza a trazione/flessione	4.2.7 Resistenza alia trazione parallela alie facce	o <sub>t</sub> dichlarato, alto abbastanza da supportare due volte il peso del prodotto a dimensioni intera.	NPD	
	4.3.4 Resistenza alia trazione perpendicolare alle facce	TRi <sup>e)</sup> dichiarato	≥ 15 kPa	
Durabilità della resistenza a compressione in presenza dell'invecchiamento/degrado	4.3.6 Scorrimento a compressione	$CC(i_1^{a_1}/I_2^{a_1})_{CC}$ scorrimento a compressione $X_{ct}$ e $X_t$ dichiarati	NPD	

<sup>1)</sup> Nessuna Prestazione Determinata

e) in accordo con i regolamenti nazionali; vedi; scheda di istruzioni corretto uso



<sup>\*)\*7</sup> indica la classe di livello rilevante o il valore dichiarato

b) nessun regolamento nazionale disponibile

Tabeila 1

Resistenza Termica, 👵,														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)		-	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00			

NOTE: il valore di R per spessori non presenti nella tabella 1, è disponibile sull'etichetta del prodotto.

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante precedentemente identificato.

Frank Christian Bartel
Technical and Production Director

Firma

Tapolca, 01. 07. 2013.