

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE D.o.P.		n. 8_B	
1. Codice Prodotto:	TERMOFON TAURUS 25 Spalla		
2. Numero di Tipo:	26810B		
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:	"p" elemento per uso in muratura protetta		
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	Gruppo Stabila S.r.l. S. Leg. V. Capiterlina, 141- 36033 Isola Vicentina (VI) - IT Stab. V. Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI) - IT		
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui alla CPR all. V:	Sistema 2+		
7. Organismo Notificato:	Det Norske Veritas Italia S.r.l. Cert. n. 0496 CPD 0009		
9. PRESTAZIONE DICHIARATA			
Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma arm.
Dimensioni	Lunghezza	490 mm	EN 771-1:2011
	Larghezza	250 mm	
	Altezza	150 mm	
Tolleranza dimensionale	Campo Medio	T2	
	Campo Massimo	R2	
Configurazione e forma	Percentuale Vuoti	≤ 45 %	
	Sp. minimo pareti interne	8 mm	
	Sp. minimo pareti esterne	10 mm	
	N. fori presa	2	
	Area max fori di presa	35+35 cm <sup>2</sup>	
	Area max fori normali	12 cm <sup>2</sup>	
Resistenza a compressione media	Categoria	I°	
	Parallela ai fori	10,93 N/mm <sup>2</sup>	
	Perpendicolare ai fori (testa)	3,99 N/mm <sup>2</sup>	
Dilatazione all'umidità		NPD	
Forza d'adesione	EN 998-2:2010 All. C	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto dei Sali solubili attivi	Categoria	S0	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	
Assorbimento d'acqua		NPD	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (μ)		10	
Densità secca lorda	Min	827 kg/m <sup>3</sup>	
	Max	914 kg/m <sup>3</sup>	
Tolleranza di massa	Categoria	D2	
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry,unit</sub> , P3	0,186 W/mK	
Resistenza al gelo-disgelo		F0	
Sostanze pericolose		NPD	
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 al punto 4.			
Firmato a nome e per conto del fabbricante		Ettore Zugno, Presidente e A.D.	
Isola Vicentina, 01/07/2013			