

- | | |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | ISOCLIMAFLEX |
| 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: | guaina in polietilene espanso per l'isolamento termico degli impianti degli edifici e delle installazioni industriali conformemente a EN 14313: 2015 |
| 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, § 5: | Isoclina S.p.A.
Via Giovanni XXIII, 58
25086 Rezzato (BS) - Italia |
| 4. Mandatario: | non applicabile |
| 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: | Sistema 1 |
| 6. Norma armonizzata: | EN 14313: 2015 |
| 6. Organismo Notificato: | L'Organismo Notificato LAPI Laboratorio Prevenzioni Incendi Organismo Notificato n. 0987 ha effettuato:
i) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto
ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
e rilasciato il Certificato di Conformità N° 0987-CPR-310 |

7. Prestazione dichiarata in accordo a EN 14313: 2015:

4.2.1 Conduttività termica (W/mK)	$\lambda = 0,0343 \text{ W/mk } (0^\circ)$ 0.0354 W/mk (10°)0.0374 W/mk (40°)
4.2.2 Dimensioni e tolleranze	Vedi etichetta per valori nominali delle dimensioni Vedi EN 14313: 2015 per tolleranze
4.2.3 Stabilità dimensionale	NPD
4.2.4 Reazione al fuoco, caratteristiche da Euroclassi	BL - s2 - d0
4.2.5 Caratteristiche di durabilità	NPD
4.3.2 Temperatura massima di esercizio ST(+) (°C)	120
4.3.3 Temperatura minima di esercizio	NPD
4.3.4 Assorbimento d'acqua WS (Kg/m ²)	0,045
4.3.5 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD
4.3.6 Quantità residue di ioni solubili in acqua e valore del pH	Cl < 2; pH 7,1
4.3.7 Trasmissione acustica attraverso la struttura	NPD
4.3.8 Assorbimento acustico	NPD
4.3.9 Rilascio di sostanze pericolose	Nei limiti di legge
4.3.10 Combustione continua accompagnata da incandescenza	NPD

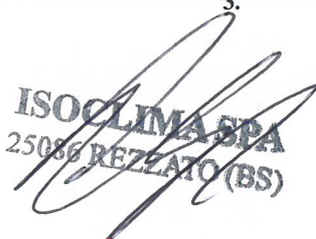
- 8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto**

3.

Firmato a nome e per conto di:

Luigi Salvini - Direzione Generale

Rezzato, lì 19 Febbraio 2018



ISOCLIMA SPA
25086 REZZATO (BS)

Rev. 0