

## Dichiarazione di Prestazione DoP

N.00078 CPR 1° Luglio 2013


Rif. CPR 305/2011 del 09/03/2011

1) CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO TIPO	<b>Isolspeed HT</b>
2) NUMERO DI LOTTO/SERIE PER L'IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	I lotti di produzione vengono riportati sull'etichetta CE con riferimento alla presente DoP
3) USO PREVISTO DEL PRODOTTO	Prodotto di isolamento termico per attrezzature dell'edilizia e installazioni industriali
4) NOME ED INDIRIZZO DEL PRODUTTORE	<b>FORTLAN-DIBI S.r.l.</b> Via Sacco e Vanzetti 6/6 A – 42021 Ghiardo di Bibbiano – Reggio Emilia Tel+39-0522-882054 Fax+39-0522-882255 Mail: <a href="mailto:customer@fortlan-dibi.it">customer@fortlan-dibi.it</a> Website: <a href="http://www.fortlan-dibi.it">www.fortlan-dibi.it</a>
5) NOME ED INDIRIZZO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 del Reg. 305/2011	Non applicabile
6) SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE	Sistema 3
7) IL PRODOTTO RIENTRA IN AMBITO DI APPLICAZIONE DIN NORMA ARMONIZZATA UNI EN 14303:16 E RELATIVO ALLEGATO ZA. LABORATORI NOTIFICATI:	Istituto Giordano spa Bellaria – Igea Marina numero di notifica 0407; ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a test iniziali di tipo e ha rilasciato i relativi certificati di prova in base a quanto definito dal sistema 3
8) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE E' STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA:	Non applicabile

**9) PRESTAZIONI DICHIARATE:**

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Forma	Rotolo o tubolare	UNI EN 14303:2016
Descrizione	Lana di roccia densità 110 kg/m <sup>3</sup> in doghe rivestita con alluminio retinato	
Spessore nominale	Da 25 a 100 mm	
Reazione al fuoco	A1	
Combustione continua incandescente	NPD	
Codice di designazione	MW-EN 14303-T5-ST(+) <sup>670</sup>	
Stabilità dimensionale	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Assorbimento acustico	NPD	
Tolleranze dimensionali	T5	
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua	NPD	
Resistenza a compressione	NPD	
Caratteristiche di durabilità	NPD	
Quantità tracce ioni solubili in acqua e valore pH	NPD	
Conducibilità termica (W/mK) in funzione della temperatura in °C	50°	0,040
	100°	0,045
	200°	0,061
	300°	0,081

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:	Ennio Delia CEO	
---	--------------------	--

Ghiardo di Bibbiano, 08/01/2026