

Dichiarazione di Prestazione DoP

N.00075 CPR 1° Luglio 2013

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

1) CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO TIPO	Isolspeed
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	FORTLAN-DIBI S.p.A. Via Sacco e Vanzetti 6/6 A – 42021 Ghiardo di Bibbiano – Reggio Emilia Tel+39-0522-882054 Fax+39-0522-882255 Mail: customer@fortlan-dibi.it Website: www.fortlan-dibi.it
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 13163:13 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 50 kg/m ³ 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(+) ³⁰⁰		
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	10°	0,036	
	100°	0,059	
	150°	0,072	
	200°	0,086	

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, 12/12/2016