

Declaration of Performance

DoP No.: EBRILSPLIT CE - 001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EbrilsplitCE



2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Articolo 11(4):

For batch or serial number see la marcatura apposta sull'isolamento

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

EN 14313 : 2009 + A1:2013 Thermal insulation used for installations in buildings and industrial installations

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Articolo 11(5):

EBRILLE S.r.l., S.S. Nizza - Canelli 53/A, 14049 Nizza Monferrato (AT), ITALY

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui allegato V: **1**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di una applicazione di una norma armonizzata, l'organismo notificato CSI SPA - 0497 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 ad una documentazione descrittiva del prodotto;

ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;

iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica; e ha rilasciato Certificato di conformità

9. Dichiarazione di prestazione in accordo a: EN 14313/2009 + A1:2013

Caratteristiche		Prestazione	
4.2.1 Conducibilità termica (W/m.K)	Spessore	0°C	40°C
	Da 6mm	0.034	0.037
	A 20mm	0.034	0.039
4.2.2 Dimensioni e tolleranze	vedi etichetta per valori nominali delle dimensioni	vedi standard per tolleranze	
4.2.3 Stabilità dimensionale	NPD		
4.2.4 Reazione al fuoco	Spessore da 4 a 20mm	Euroclass B _L -s1-d0	
4.2.5 Caratteristiche di durata	NPD		
4.3.2 Temperatura massima di esercizio	+110°C		
4.3.3 Temperatura minima di esercizio	-45°C		
4.3.4 Assorbimento ad acqua	WS05		
4.3.5 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo a 10mm	μ 11.000		
4.3.5 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo a 20mm	μ 6.000		
4.3.6 Rilascio sostanze corrosive	Cl 6.5 - F<2 - pH 7.0		
4.3.7 Resistenza alla trasmissione acustica	NPD		
4.3.8 Assorbimento acustico	NPD		
4.3.9 Rilascio di sostanze pericolose	NPD		
4.3.10 Continua combustione incandescente	NPD		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla dichiarazione di prestazione indicata al punto 9

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Name and function:

Ing. RICCI Enrico - Quality Assurance

Nizza Monferrato, december 2015

