

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N°: CZ0002-23

- Codice di identificazione del prodotto:
S01 01
Isover TOPSIL
- Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore:
Isolanti termici per edilizia
- Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore:
Saint-Gobain Construction Product CZ a.s.
Počernická 272/96; 108 03 Prague 10
Czech Republic
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario:
Non applicabile
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
AVCP Sistema1 per la reazione al fuoco
AVCP Sistema3 per le altre caratteristiche
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
EN 13 162:2012 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha (N° 1390)
- Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD
Indice assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua	NPD
Indice di trasmissione del rumore da impatto	Rigidità dinamica	NPD
	Spessore	NPD
	Comprimibilità	NPD
	Resistenza al flusso d'aria	NPD

Indice di assorbimento acustico aereo diretto	Resistenza al flusso d'aria	NPD
Resistenza termica	Resistenza termica Conduttività termica Spessore Classe di spessore	(a) $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ 40-160mm Classe T4
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	$\mu 1$
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione Carico puntuale	NPD
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento/degrado	Caratteristiche della durabilità	A1
Durabilità della resistenza termica invecchiamento/degrado	Resistenza termica Conduttività termica Stabilità dimensionale	(a) $\lambda = 0,033 \text{ W/Mk}$ NPD
Resistenza a trazione/flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	NPD
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto o all'invecchiamento/degradazione	Resistenza alla compressione	NPD

NPD – Nessuna prestazione determinata

(a) Il parametro R è valido per lo spessore del prodotto, la gamma di spessore e la resistenza termica – vedere la scheda tecnica del prodotto sul sito www.isover.cz

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alla prestazione dichiarata al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, ai sensi del Regolamento UE n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Jiří Šulák
Plant Director

Firma:



Častolovice, 01/12/2014