

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. CZ0002-004 (ita)

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

103 03

Prodotto/prodotti:

Orstech LSP H

TECH Lamella Mat MT 2.2 Alu2

2 Usi previsti:

Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali (ThIBEI)

3 Fabbricante:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčkova 2485/4; 108 00 Praga 8 - Libeň
Repubblica Ceca
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Mandatario:

Non applicabile

5 Sistemi di VVCP:

Sistema 1
Sistema 3

6 Organismi notificati:

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

Norma armonizzata:

EN 14303:2009 + A1:2013

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Abbreviazione	Unità	Prestazione dichiarata						
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	RtF	Euroclasse	A1						
Indice Assorbimento Acustico	Assorbimento acustico	-	-	NPD						
Resistenza termica	Resistenza termica	T °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C
		λ_D (W/m*K)	0,046	0,056	0,069	0,084	0,125	0,180	0,251	0,340
	Dimensioni e tolleranze	d	mm	20-100						
	Classe di spessore	T	-	T4						
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WS	kg/m ²	WS1						
Permeabilità all'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore	s _d	m	NPD						
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantità di tracce di ioni solubili e pH	CL	mg/kg	10						
	Rilascio di sostanze pericolose o di inquinamento ambientale	-	-	NPD						
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua	-	-	NPD						
Durabilità della reazione al fuoco per invecchiamento/degradazione	Caratteristiche Durabilità	RtF	Euroclasse	A1						
Durabilità della reazione al fuoco per invecchiamento/degradazione e per alta temperatura	Caratteristiche Durabilità	-	-	NPD						
Durabilità della resistenza termica/degradazione all'alta temperatura	Temperatura massima di servizio	ST(+)	°C	600						
Durabilità alla resistenza termica all'invecchiamento/degradazione all'alta temperatura	Dimensioni e tolleranze	T	-	20-100						
	Stabilità dimensionale, o	DS(TH)	-	NPD						
	Temperatura massima di servizio	ST(+)	°C	600						

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Jiří Šulák

Nome

Direttore di Stabilimento

Funzioni

Firma

1.5.2025

Data

Častolovice

Luogo

ISOVER
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isover.cz
www.isover.cz