

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. CZ0002-013

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo I01 03

2 Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 **Orstech DP 80, Orstech DP 80 ALU**

3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali (ThIBEII)

4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Počernická 272/96; 108 03 Praga 10 Repubblica Ceca IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

5 Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 Non applicabile

6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V. AVCP Sistema 1 Sistema 3

7 Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata (nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente). Centro di costruzione Construction Engineering Praga, Organismo Notificato n ° certificazione. 1390 ha eseguito la determinazione del tipo di prodotto, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del sistema di controllo della produzione in fabbrica sotto 1, la sorveglianza continua, la valutazione e la valutazione della produzione di fabbrica controlland ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione di reazione al fuoco. Accreditati laboratori di prova di Organismo Notificato n. 1390 ha svolto le relazioni di prova per le altre caratteristiche rilevanti dichiarati.

8 Norma armonizzata EN 14 303:2009 + A1:2013

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Abreviation	Unità	Prestazione dichiarata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	RtF	Euroclasse	A1
Indice Assorbimento Acustico	Assorbimento acustico	-	-	b)
Resistenza termica	Conduktivita termica	λ_D	W/m K	a)
	per 50°C	λ_D	W/m K	0,041
	per 100 °C	λ_D	W/m K	0,048
	per 250 °C	λ_D	W/m K	0,077
	per 600 °C	λ_D	W/m K	0,207
	Dimensioni e tolleranze	T	-	T2
Permeabilita all'acqua	Resistenza alla diffusione del vapore	S_d	m	NPD
Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione per prodotti piani	CS	kPa	NPD
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Quantita di tracce di ioni solubili e pH	CL	mg/kg	10
	Rilascio di sostanze pericolose o di inquinamento ambientale	-	-	NPD
Combustione continua raggianti	Combustione continua raggianti	-	-	NPD
Durabilita della reazione al fuoco per invecchiamento/degradazione	Caratteristiche Durabilita	RtF	Euroclasse	A1
Durabilita della reazione al fuoco per invecchiamento/degradazione e per alta temperatura	Caratteristiche Durabilita	-	-	NPD
Durabilita della resistenza termica per invecchiamento/degradazione e per alta temperatura	Caratteristiche Durabilita	-	-	NPD
	Temperatura massima di servizio	ST(+)	°C	640
Durabilita alla resistenza termica all'invecchiamento/degradazione all'alta temperatura	Conduktivita termica	λ	W/m K	a)
	Dimensioni e tolleranze	T	-	T2
	Stabilita dimensionale, o	DS(TH)	-	NPD
	Temperatura massima di servizio	ST(+)	°C	640
	Caratteristiche Durabilita	-	-	NPD

a) Il parametro λ è valido per lo spessore del prodotto, per il range di spessori e delle resistenze termiche-vedere schede tecniche sul sito www.isover.cz

b) L'assorbimento del rumore è valido per lo spessore del prodotto, per il range di spessori e di assorbimenti acustici-vedere schede tecniche sul sito www.isover.cz

9 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Josef Diblik <i>Nome</i> Qualità e gestione della tecnologia <i>Funzioni</i>	 Firma	01.07.2013 Data Častolovice Luogo	 e-mail: info@isover.cz , www.isover.cz
---	---	--	--