

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. RO-OP-001

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: IS-OP-17

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții

Sunt indicate pe etichetele produselor.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Procedeul de izolare a pereților pe interior Isover Optima / Stop Zgomot, este destinat izolației la interior a încăperilor situate în construcții civile, social-culturale, comerciale sau industriale.

Aplicarea procedurii de izolare a pereților pe interior – Isover Optima / Stop Zgomot se face pe baza unui proiect întocmit, verificat și avizat în conformitate cu prevederile legale și cu respectarea cerințelor esențiale impuse prin Legea nr. 10/1995 cu privire la calitatea în construcții, republicată.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L. BU ISOVER

București – Șos. Pipera nr. 43, Clădirea Floreasca Park Corpul E, Etaj 3, Birourile 25-41, Sector 2

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. : 003-02/648 -2018

7. Performanța procedurii :

SINTEZA RAPOARTELOR DE ÎNCERCĂRI

Sistem de placare perete pentru interior, utilizând elemente RenOptima/Stop Zgomot

Tabel 1 – Rezultate încercare

Nr. Crt.	Caracteristici determinate	Simbol	U.M.	Standard	Valoare		
					1	2	3
1	Masă corp moale și greu (sac cu nisip)	m	kg	SR EN 14019:2004	50		
2	Punctul de aplicare a energiei de șoc	-	-		P ₁		
2.1	Înălțime de cădere, la punctul P ₁	h	mm		100	200	-
2.2	Energie de impact, la punctul P ₁	E	J		49,05	98,10	-
2.3	Defecte remarcate, la punctul P ₁	-	-		nici un defect	perforare placă gips carton	-
3	Punctul de aplicare a energiei de șoc	-	-		P ₂		
3.1	Înălțime de cădere, la punctul P ₂	h	mm		200	300	300
3.2	Energie de impact, la punctul P ₂	E	J		98,10	147,15	147,15

3.3	Defecte remarcate, la punctul P ₂	-	-	nici un defect	- sărit filet suport RenOptima; - deformare permanentă a plăcii de gips carton	- sărit filet suport RenOptima; - deformare permanentă a plăcii de gips carton; - impregnare suport RenOptima în placa de gips carton
-----	--	---	---	----------------	---	---

Tabel 2 – Forța de încercare, aplicată unui singur element de prindere a rigletei (pentru suspendare calorifer), până la rupere (desprindere)

Nr. crt.	Caracteristici determinate	Simbol	U.M.	Valoare
1	Forța maximă măsurată pe direcția verticală	F _v	daN	78,219
2	Forța maximă măsurată pe direcția orizontală	F _o	daN	151,974

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

Laboratorul de încercări ICECON TEST – București, laborator acreditat RENAR cu nr. LI 779.

Bucuresti, Sos. Pantelimon, 266, sector 2, 021652, CP 3-33

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela
Manager Calitate

Ploiesti,
07.05.2018


