

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 15993/03.03.2021

(pentru agremente tehnice in constructii)

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip : ISOVER Profi Fassade Fix**
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :** tipul, ora, data si locul productiei sunt printate pe ambalaj
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
Lipirea plăcilor termoizolante din vată minerală pe suporturi minerale din beton, tencuială, B.C.A. sau cărămidă, la interiorul și exteriorul construcțiilor.
Fixarea plasei de armare pe plăcile termoizolante înaintea realizării finisajului.
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.
Sos. Pipera nr. 43, Cladirea Floreasca Park, Corpul A, Etaj 3, Birourile 25-41, Sector 2, București,
Tel: 021 2075723; 021 2075721
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.
Sos. Pipera nr. 43, Cladirea Floreasca Park, Corpul A, Etaj 3, Birourile 25-41, Sector 2, București,
Tel: 021 2075723; 021 2075721
6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 002-04/1490-2021
7. **Performanta produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2016	-	0,85 MPa
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2020	≥ 80 kPa	93 kPa
Aderenta la vată minerala		-	Rupere in vata minerală
<i>Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V factorul de rezistență la vapori de apă, μ</i>	SR EN ISO 7783:2012	-	> 680 g/m ² ·24h < 10
Coefficientul de absorbție al apei datorată acțiunii capilare	SR EN 1015-18:2003	≤ 0,2 kg/m ² min ^{0,5}	0,192 kg/m ² min ^{0,5}
Rezistenta la incovoiere	SR EN 1015-11:2020	-	3,63 N/mm ²
Rezistenta la compresiune		-	11,41 N/mm ²
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

8. **Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile**

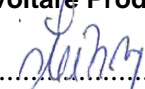
S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Milica Mioara Jecu , Coordonator Dezvoltare Produs

Turda , 03.03.2021
(locul si data emiterii)



 (semnătura)