

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 01-BRO-Termofix EcoBond

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
TERMOFIX EcoBond- Adeziv pentru polistiren
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții** – marcat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat pe suporturi minerale, la fațadele clădirilor
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. BAUMIT ROMANIA COM S.R.L., B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, Bucuresti, Telefon: 021 /35.00.103; Fax: 021 /31.82.408, Punct de lucru: Bolintin Deal, jud. Giurgiu, Bd. Republicii nr.1F, tel : 021/30.19.324. fax: 021/40.43.700
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1760-2017

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate	Proc prod	1425...1625	1524
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile)	SR EN 13494 : 2005	≥0,08	0,08 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		≥ 0,25	0,61 (rupere la interfața probă-adeziv)
Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003	>18,5	20
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	clasa	A1

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Florin Popescu

13.06.2017



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 01-BRO-Termofix Adeziv si masa de spaclu polistiren

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**
TERMOFIX- Adeziv și masă de șpaclu pentru polistiren
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – marcat pe ambalaj**
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
adeziv pentru lipirea plăcilor din polistiren expandat pe suporturi minerale, la fațadele clădirilor. Produsul este utilizat și ca masă de șpaclu (grund) pentru netezirea acestor plăci (cu înglobare de plasă de fibre din sticlă, în cazul realizării termoizolării prin exterior a fațadelor clădirilor)
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. BAUMIT ROMANIA COM S.R.L., B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, Bucuresti, Telefon: 021 /35.00.103; Fax: 021 /31.82.408, Punct de lucru: Bolintin Deal, jud. Giurgiu, Bd. Republicii nr.1F, tel : 021/30.19.324. fax: 021/40.43.700
- 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1760-2017

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate	Proc prod	1400... 1500	1446
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile)	SR EN 13494 : 2005	≥0,08	0,09 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		≥ 0,25	0,39 (rupere la interfața probă-adeziv)
Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003	>18,5	20
Absorbția de apă prin capilaritate	ETAG 004	max. 0,55	0,50
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	clasa	A1

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

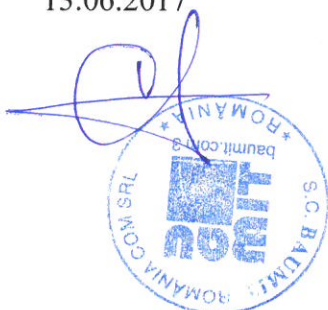
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Florin Popescu

13.06.2017



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 01-BRO-Thermofix Fyber

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
TERMOFIX FYBER - Adeziv și masă de șpaclu pentru sisteme termoizolante
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții** – marcata pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
adeziv pentru lipirea plăcilor din polistiren expandat și vata minerală pe suporturi minerale, la fațadele clădirilor. Produsul este utilizat și ca masă de șpaclu (grund) pentru netezirea acestor plăci (cu înglobare de plasă de fibre din sticlă, în cazul realizării termoizolării prin exterior a fațadelor clădirilor)
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. BAUMIT ROMANIA COM S.R.L., B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, Bucuresti, Telefon: 021 /35.00.103; Fax: 021 /31.82.408, Punct de lucru: Bolintin Deal, jud. Giurgiu, Bd. Republicii nr.1F, tel : 021/30.19.324. fax: 021/40.43.700
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1760-2017

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate	Proc prod	1400... 1500	1425
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile)	SR EN 13494 : 2005	≥0,08	0,12 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		≥ 0,25	0,65 (rupere la interfața probă-adeziv)
Aderența prin tracțiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vată minerală rigid)		>0,01	0,015 (rupere 100% vată minerală)
Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003	>18,5	20
Absorbția de apă prin capilaritate	ETAG 004	max. 0,50	0,45
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	clasa	A1

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Florin Popescu

13.06.2017

