

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

### 01-BRO- DuoTex

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit DuoTex
- 2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**  
Armarea straturilor de adeziv de paclu in cadrul sistemului termoizolant
- 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
Valmiera Glass Group  
Cempu 12, Valmiera, LV-4201, Lituania.  
Tel:+0371 6420 2216
- 4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
SC Baumit Romania COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- 5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/1884-2018**
- 6. Performanța produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Nivel de referință	Performante
Dimensiunea ochiurilor (mm)	Procedura interna	4x5	4x5
Latime (cm)		100±0,5	100,5
Lungime (m)		50±0,01	50
Greutate (g/m <sup>2</sup> )		150±8	151,0
Forța de tracțiune, F <sub>F</sub> (N/50mm)	SR EN 13496:2014	-pe probe martor:pe direcție long.: min. 2000 -pe probe pastrate in sol.alcalina 5% NaOH: pe direcție long.: min.1000	-pe probe martor: Pe direcție long.2105,9 Pe direcție transv.1933,8 -pe probe pastrate in sol.alcalina 5% NaOH:Pe direcție long.1550,1 Pe direcție transv.1500,0
Clasa de reacție foc (clasa de Combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	-	A1

#### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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

Ing. Florin Popescu


