

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)
Nr. 004-1 / 25.01.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ - TERMICO**

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

Prezenta declarație este valabilă pentru toate loturile produse în decursul anului. Pentru identificare urmăriți data de producere de pe produs.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: Plasele din fibre de sticlă tip 145 și 160 se utilizează în general ca produse de rigidizare, pentru armarea oricăror tencuieli interioare și exterioare, împiedicând fisurarea acestora. De asemenea, acestea se utilizează și în componența termosistemelor de fațade (ETICS), pe bază de polistiren expandat, fiind aplicate în masa de mortar adeziv, peste plăcile de polistiren. Produsele pot fi însă aplicate pe orice tipuri de plăci termoizolante.

Produsele se utilizează în lucrările de tencuire/fațadizare, atât la clădirile (civile și industriale) noi, cât și la renovarea celor existente.

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

S.C. TEMAD PRODUCȚIE S.R.L., 500053, Brașov, Șoseaua Cristianului nr. 12, Tel.: 0040 268 506 108, 0040 268 506 109 Fax: 0040 268 419 340

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR: 001SC-04/690-2017

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Prevederile din standard/ Normă de produs	Valori declarate (rezultate încercări)
Plase de fibre de sticlă TERMICO tip 145 g/m²			
Aspect	verificare vizuală	Fără defecte fizice vizibile	fără defecte vizibile
Dimensiuni (mm) -lățime sul -lungime sul -dimensiuni ochi	SR 438-3: 2012 (asimilat)	1000±1% -dimensiuni nominale ±0,5	1000 5x5
Masa pe unitatea de suprafață (g/m ²) /	SR 137-1995 (asimilat)	-tip 145: 145 – 158 g/m ²	156,3
Forța de rupere în condiții normale de păstrare (N/5cm) - transv/long. /	SR EN 13496:2003	-tip 145: min 1300/900	1410/960
Alungirea la rupere în condiții normale de păstrare (mm/mm) - transv/long.	SR EN 13496:2003	-tip 145: min 0,02	0,024/0,022
Forța de rupere după	SR EN 13496:2003		1210/720

menținerea 24 h în sol. alcalină la T=+60°C (N/5cm) - transv/long.		- min. 50% din valorile inițiale	
Clasa de reacție la foc	-	-	F (fără performanță determinată)
Plase de fibre de sticlă TERMICO tip 160 g/m²			
Aspect	verificare vizuală	Fără defecte fizice vizibile	fără defecte vizibile
Dimensiuni (mm) -lățime sul -lungime sul -dimensiuni ochi	SR 438-3: 2012 (asimilat)	1000±1% -dimensiuni nominale ±0,5 mm	1000 5x5
Masa pe unitatea de suprafață (g/m ²) /	SR 137-1995 (asimilat)	-tip 160: 160 – 185 g/m ²	171.3
Forța de rupere în condiții normale de păstrare (N/5cm) - transv/long. /	SR EN 13496:2003	-tip 160: min 1500/1200	1570/1340
Alungirea la rupere în condiții normale de păstrare (mm/mm) - transv/long.	SR EN 13496:2003	-tip 160: min 0,02	0,034/0,026
Forța de rupere după menținerea 24 h în sol. alcalină la T=+60°C (N/5cm) - transv/long.	SR EN 13496:2003	- min. 50% din valorile inițiale	1450/1210
Clasa de reacție la foc	-	-	F (fără performanță determinată)

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările

INCD URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, 400 524 Cluj-Napoca, Calea Florești nr.117, Tel. / Fax: 0264-425 988; 0264-425 462; e-mail: info@incerc-cluj.ro

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:


Silviu Ionuț Madar
 Administrator



25.01.2018 Brașov
(locul și data emiterii)

(semnătura)