

S.C. MINDO S.A
Dorohoi, Botoșani str. Herța, nr. 45
Agrement tehnic 002-04/1051- 2009
PRODUS PREDOZAT PENTRU LIPIT PLĂCI DE POLISTIREN EXPANDAT T1 Term

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. din

Noi, **S.C. MINDO S.A.**, cu sediul în Dorohoi, str. Herța, nr. 45, jud. Botoșani, în conformitate cu Directiva 89/206/CEE privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale statelor membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordin MDRT 20/2010 privind evaluarea conformității produselor și cu HG nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declar pe propria răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului :

PRODUS PREDOZAT PENTRU LIPIT PLĂCI DE POLISTIREN EXPANDAT T1 Term

și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință Agrement tehnic 002-04/1051-2009.

Performanțele produsului:

Caracteristici	U.M.	Valori determinate	Valori de referință	Metoda de determinare	Inc. efectuate de	
Aspect	-	Pulbere omogenă gri fără aglomerări	Pulbere omogenă gri fără aglomerări	vizual	LABORATORUL CENTRAL S.A.	
Aderența mortarului la beton	N/mm ²	1,15 rupere coezivă în mortar	min. 1	SR EN 1015/11:2002		
Aderența mortarului la polistiren	N/mm ²	0,12 rupere în polistiren	min. 0,1	SR EN 13494:2003		
Densitatea aparentă a mortarului întărit	kg/m ³	1330	1300-1400	SR EN 1015/10:2002		
Clasa de performanță privind reacția la foc	-	A2 (s1-d0)		-		-
Clasa de combustibilitate	-	CO		-		-

Denumirea și descrierea produsului

PRODUS PREDOZAT PENTRU LIPIT PLĂCI DE POLISTIREN EXPANDAT T1 Term cu specificația tehnică 002-04/1051-2009

Produsul se prezintă ca o pulbere omogenă, de culoare gri, fără aglomerări, se obține din materii prime anorganice de bază (nisip cuarțos, ciment) și aditivi de natură organică care-i conferă proprietăți specifice punerii în operă cu randament ridicat, produsul este realizat conform rețetei proprii de fabricație.

Punerea în operă se realizează prin amestecarea mecanizată a produsului cu cantitatea optimă de apă în primă fază și utilizarea efectivă, folosindu-se scule specifice .

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările inițiale de tip

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. – Str. Barbu Văcărescu, nr. 162, sector 2 , București

Declarația de conformitate este însoțită de Factura Fiscală nr. _____ din data _____ nr. lot _____

Șef laborator,

chim. Viorel Crețu

