

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE dată de furnizor (în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr. 5/ 01.03.2021

Adeziv pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX X1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX X1

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul: numărul lotului este inscripționat pe ambalaj

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: produsul se utilizează pentru lipirea plăcilor termoizolatoare din polistiren pe suporturi minerale din beton, tencuială, b.c.a. sau cărămidă la interiorul și exteriorul clădirilor. Produsul NU se folosește și pentru fixarea plasei de armare pe polistirenul expandat înaintea realizării finisajului

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: MINDO S.A., 715200 - Dorohoi, județul Botoșani, str. Herța, nr. 45, telefon: 0231/ 610 210, fax: 0231/ 610 211

5. Numele și adresa de contact a reprezentatului autorizat: nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1495-2021

7. Denumirea și adresa laboratoarelor care a efectuat încercările: S.C Laboratorul Central S.A, str. Barbu Văcărescu, nr. 162, sector 2, București; nr. de identificare la Comisia Europeana NB 2011

8. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici	U.M	Valori de referință	Valori declarate	Standardul de încercări
Aspect	-	pulbere omogenă, gri		vizual
Densitatea aparentă în stare întărită	kg/m ³	-	1390	SR EN 1015-10:2002 SR EN 1015-10/A1:2007
Aderența mortarului la beton	N/mm ²	-	0,48	SR EN 1015-12:2016
Aderența mortarului la polistiren expandat	kPa	min. 80	90	SR EN 13494:2003
Rezistența la înconvoiere la 28 de zile	N/mm ²	-	4,06	SR EN 1015-11:2002
Rezistența la compresiune la 28 de zile	N/mm ²	-	9,49	SR EN 1015-11/A1:2007
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - factorul de rezistență la vapori de apă, μ	g/m ² ·24h - -	- - -	> 680 < 10	SR EN ISO 7783:2012
Permeabilitatea la apă lichidă	kg/m ² ·h ^{0,5}	-	2,360	SR EN 1062-3:2008
Clasa de performanță privind reacția la foc	-	NPD		-

*NPD – nicio performanță determinată

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director General, Ing. Șerban – Dragoș CĂZĂNIȘTEANU

Dorohoi, 01.03.2021

(locul și data emiterii)



Loc de producție: MINDO S.A., str. Herța, nr. 45, Dorohoi, jud. Botoșani

Produsul a fost livrat cu factura fiscală/aviz nr. _____ / _____

Lot: vezi eticheta care însoțește produsul **zzllaa**, zz – ziua, ll – luna, aa – ultimile cifre din an (data fabricației).