

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 004 / 20.09.2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: „ ADEZIVI ȘI MASE DE ȘPACLU PENTRU POLISTIREN EXPANDAT”**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**

HASIT 803 S	HASIT 804 FYBER
Mortar adeziv lipire șpăcluire	Mortar adeziv lipire șpăcluire cu fibre de armare

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren pe suporturi minerale realizate din produse pe bază de ciment, cărămidă, BCA, Produsele se utilizează și ca masă de șpacu, la înglobarea plasei de armare din fibre de sticlă, precum și șpăcluirea plăcilor termoizolante.

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

S.C. HASIT ROMÂNIA S.R.L.

401114, Turda, jud. Cluj

Str. Horticulturii, nr. 24

Tel. +40 (0)374 642 020 Fax: 0264 312266

Punct de lucru: 087015, Bolintin Deal, jud. Giurgiu, Autostrada A1, km 23*Punct de lucru:* 401114, Turda, Str. Horticulturii, nr. 24, jud. Cluj*Punct de lucru:* 307382, Utvin, nr. 431, com. Sanmihaiu Roman, jud. Timis**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 002-04/1606-2023****7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Condiții de admisibilitate	Valori declarate (rezultate încercări)
HASIT 803S			
Aspect	vizual	pulbere omogenă fără aglomerări, gri	pulbere omogenă fără aglomerări, gri
Aderența mortarului la beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,25	0,28
Aderența mortarului la polistiren expandat, N/mm ²	SR EN 13494: 2020	≥ 0,08	0,1
Rezistența la încovoiere la 28 zile, N/mm ²	SR EN 1015-11: 2020	≥ 2	2,15
Rezistența la compresiune 28 zile, N/mm ²	SR EN 1015-11:2020	≥ 6	6,67

Permeabilitatea la vapori de apă, g/m ² · 24h -viteza de transmisie a vaporilor de apă, V -factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	-	280,9
		-	7.0
Permeabilitatea la apă lichidă, kg/m ² h ^{0,5}	SR EN 1062- 3:2008	-	2,693
Clasa de performanță privind reacția la foc	-	Performanță nedeterminată	

Caracteristici	Standardul de încercări	Condiții de admisibilitate	Valori declarate (rezultate încercări)
HASIT 804 FYBER			
Aspect	vizual	pulbere omogenă fără aglomerări, gri	pulbere omogenă fără aglomerări, gri
Aderența mortarului la beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,25	0,30
Aderența mortarului la polistiren expandat, N/mm ²	SR EN 13494: 2020	≥ 0,08	0,11
Rezistența la încovoiere la 28 zile, N/mm ²	SR EN 1015-11: 2020	-	3,01
Rezistența la compresiune 28 zile, N/mm ²	SR EN 1015- 11:2020	-	8,83
Permeabilitatea la vapori de apă, g/m ² · 24h -viteza de transmisie a vaporilor de apă, V -factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	-	249,2
		-	7.90
Permeabilitatea la apă lichidă, kg/m ² h ^{0,5}	SR EN 1062- 3:2008	-	2,669
Clasa de performanță privind reacția la foc	-	Performanță nedeterminată	

8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările

Laboratorul SC LABORATORUL CENTRAL SA, Bucuresti, Str. Barbu Vacarescu, nr.162, sector2,
Tel. 021 2304258; 0726 694071; tel/fax: 021 2305457 e-mail: laboratorul.central@gmail.ro

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
Bogdan Roman, Director General



20.09.2023, Turda