

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 003 / 06.12.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: „ ADEZIVI ȘI MASE DE ȘPACLU PENTRU POLISTIREN ȘI VATĂ MINERALĂ”

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:

HASIT 803 S	HASIT 804	HASIT 605	RÖFIX IA 622 MW
Mortar adeziv lipire șpacluire	Mortar adeziv lipire șpacluire cu fibre de armare	Mortar adeziv lipire șpacluire	Mortar adeziv lipire șpacluire

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren și vată minerală pe suporturi minerale realizate din produse pe bază de ciment, cărămidă, BCA, Produsele se utilizează și ca masă de șpaclu, la înglobarea plasei de armare din fibre de sticlă, precum și șpacluirea 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. 0264-317806 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

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC-04/822-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Condiții de admisibilitate	Valori declarate (rezultate încercări)
HASIT 803S - Stația Turda			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1500±10%	1530
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,6
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,1 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,1 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	A1	

HASIT 803S - Stația Bolintin Deal			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1500±10%	1530
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,6
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,1 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,1 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	A1	
HASIT 804 – Stația Turda			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1300±10%	1340
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,7
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,1 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,1 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	Performanta nedeterminata	
HASIT 804 – Stația Bolintin Deal			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1300±10%	1370
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,7
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,1 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,1 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	Performanta nedeterminata	
HASIT 605 – Stația Turda			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1300±10%	1340
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,8
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,2 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,1 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	Performanta nedeterminata	
RÖFIX IA 622 MW – Stația Turda			
Aspect	verificare vizuală	pulbere fină, omogenă, de culoare gri	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitatea aparentă, kg/cm ³	SR EN 1015-10: 2002	1500±10%	1580
Aderența la suport de beton, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,5	0,8
Aderența la suport de polistiren, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,08 (rupere in polistiren)	0,3 (rupere in polistiren)
Aderența la suport de vată minerală, N/mm ²	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,06 (rupere in vata minerala)	0,2 (rupere in vata minerala)
Clasa de reacție la foc	-	Performanta nedeterminata	

8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările

Laboratorul INCERC din INCĐ 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:
Bogdan Roman, Director General



06.12.2021, Turda