

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 306013 / 05.12.2019

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: „ADEZIV ȘI MASĂ DE ȘPACLU PENTRU POLISTIREN ȘI VATĂ MINERALĂ – HAFT UND ARMIERUNGSMÖRTEL MAX 8”**

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

Hasit Haft und Armierungsmörtel MAX 8	Hasit Haft und Armierungsmörtel MAX 8 alb
Mortar adeziv lipire șpăcluire	Mortar adeziv lipire șpăcluire

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** Mortarul adeziv HAFT UND ARMIERUNGS-MÖRTEL MAX 8 se utilizează la lipirea plăcilor izolatoare termic din polistiren respectiv vată minerală, în cadrul sistemului de izolare termică pe fațada clădirilor. Produsul asigură lipirea plăcilor de stratul suport realizat din produse pe bază de ciment, cărămidă, BCA. Se utilizează și ca masă de șpacu, la înglobarea plasei de armare din fibre de sticlă, precum și șpăcluirea plăcilor termoizolante.

***SE DETAILEAZĂ PRODUSUL PENTRU CARE SE EMITE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE.***

Adezivul și masa de șpacu pentru polistiren și vată minerală – HAFT UND ARMIERUNGS-MÖRTEL MAX 8 se prezintă sub formă de mortar uscat, în două sortimente, având în compoziție ciment gri respectiv alb, nisip, și aditivi specifici.

**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

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

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC-04/753-2019**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificație tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)	
<b>Adeziv și masă de șpaclu pentru polistiren și vată minerală – HAFT UND ARMIERUNGSMÖRTEL MAX 8</b>				
Densitatea aparentă, kg/cm <sup>3</sup>	SR EN 1015-10: 2002	AT nr. 001SC-04/753-2019	1430	
Rezistențe mecanice (28 zile), N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11: 2002+A1:2007		R <sub>ti</sub>	R <sub>c</sub>
			3,0	8,0
Absorbția de apă – coeficientul de absorbție a apei prin capilaritate, kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	SR EN 1015-18: 2003		0,4	
Aderența la suport de beton, N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12: 2001		0,8	
Aderența la suport de vată minerală, N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12: 2001		0,2 rupere în vată minerală	
Aderența la suport de polistiren, N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12: 2001		0,2 rupere în polistiren	
Permeabilitatea la vapori de apă, μ	SR EN 1015-19: 2001+A1:2006		5	

*Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările*

Laboratorul INCERC din 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](mailto: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



05.12.2019 Turda