

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

(Pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr . 306 THERMO-WEISS ELASTIK M38

1.Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv și masă de șpaclu pentru vată minerală sau polistiren expandat – **THERMO-WEISS ELASTIK M38**

2.Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: numarul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.

3.Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Adezivul Thermo-Weiss Elastik M38 se utilizează pentru lipirea plăcilor din polistiren expandat, polistiren extrudat sau vată minerală pe suporturi minerale din beton, tencuială, B.C.A. sau cărămidă la interiorul și exteriorul construcțiilor. Produsul se folosește și pentru fixarea plasei de armare pe plăcile termoizolante înaintea realizării finisajului.

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

SC VON MEISTER SRL

Sediul central: Arad, Calea Aurel Vlaicu nr. 60-68 . Punct de lucru : Str. Fecioarei nr. 18 , tel : 0257289110

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1502-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate
Aspect	Verificare vizuală	AT nr. 002-04/1502-2021	Pulbere fină, omogenă, de culoare albă
Aderență la suport beton	SR EN 1015-12:2016		0,75 N/mm ² rupere coezivă în mortar
Aderență la suport polistiren	SR EN 13494:2020		97 kPa rupere coezivă în polistiren
Aderența mortarului la vată minerală	SR EN 13494:2020		Rupere coezivă în vată minerală
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002		1435 Kg/m ³
Rezistența la încovoiere	SR EN 1015-11:2002		3,27 N/mm ²
Rezistența la compresiune	SR EN 1015-11/A1:2007		9,45 N/mm ²
Viteza de transmisie a vaporilor de apă, V	SR EN ISO 7783:2012		> 680 g/m ² ·24h
Factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012		< 10
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008		2,280 kg/m ² h ^{0,5}
Reacția la foc	-		NPD

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările :

S.C. Laboratorul Central S.A , București , str. Barbu Văcărescu nr.162, sector 2, Tel: 0212304258 / 0726694071 , Tel/Fax: 0212305457, Email: laboratorul.central@gmail.ro

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4
Semnată pentru și în numele fabricantului de către**

Administrator
Marian Melinte