

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Nr . 304 ADEZIV PENTRU POLISTIREN

1.Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci din polistiren – Adeziv Pentru Polistiren M36

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 Pentru Polistiren M36 se utilizeaza pentru lipirea placilor de polistiren expandat și suporturi minerale din beton, tencuială, B.C.A. sau cărămidă și pentru fixarea plasei de armare pe polistiren înaintea realizării finisajului. Produsul se folosește la interiorul și exteriorul construcțiilor.

4.Numele și denumirea socială sau marca înregistrată și 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. 002-04/1532-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate
Aspect	Verificare vizuală	AT nr. 002-04/1532-2021	Pulbere fină, omogenă de culoare gri
Densitate aparentă în stare întărită	SR EN 1015-10:2002		1490 kg / m ³
Aderență la suport beton	SR EN 1015-12:2016		0,64 N/mm ²
Aderență la suport polistiren	SR EN 13494:2020		107 kPa
Rezistența la încovoiere	SR EN 1015-11:2020		3,11 N/mm ²
Rezistența la compresiune	SR EN1015-11:2020		6,82 N/mm ²
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008		2,699 kg/ m ² h ^{0,5}
Viteza de transmisie a vaporilor de apă, V	SR EN ISO 7783:2012		> 680 g/m ² ·24h
Rezistența la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012		< 10
Conductivitatea termică în stare uscată la temperatură medie de 10°C, λ _{10, usc}	Valoare tabelata conform SR EN 1745		0,47 pentru P=50% W/m·K 0,54 pentru P= 90% W/m·K
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