

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 17592

1. *Cod unic de identificare al produsului- tip: webertherm minus*
2. *Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : tipul, ora, data și locul producției sunt printate pe ambalaj*
3. *Utilizarea sau utilizările preconizate: Adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren expandat și grafitat pe suporturi minerale și armarea plăcilor de polistiren (masă de șpaclu).*
4. *Fabricant : Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, Bucuresti , www.ro.weber .*
5. *Reprezentantul autorizat: Nu se aplică*
6. *Conformitatea este demonstrată având ca referință: **AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/ 1619-2023***

7. *Performanța produselor:*

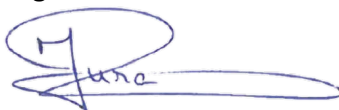
Caracteristici	Standardul de încercări	Nivel de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect	vizual	Pulbere omogenă gri, fără aglomerari	Pulbere omogenă gri, fără aglomerari
Aderența adezivului la suport din beton (28 zile)	SR EN 1015-12:2016	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	$0,58 \text{ N/mm}^2$ (rupere coeziva în produs)
Aderența masei de șpaclu (grund) la polistiren EPS 80 (28 zile)	SR EN 13494 : 2020	$\geq 80 \text{ kPa}$	123 kPa
Permeabilitatea la vapori de apă - Viteza de transmisie vaporilor de apă, V - coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN ISO 7783 :2019	- -	$385,1 \text{ g/m}^2 \times 24\text{h}$ 5,2
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3 :2008	-	$2,051 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Clasa de reacție la foc	-	-	PND
Emisia de substanțe periculoase	A se vedea Fișa cu date de securitate a produsului		

8. *Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.*

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Ramona Jura
Manager Dezvoltare Produse



Rev 00- 09.11.2023