

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 00093/29.05.2018

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Ceresit Ceretherm Multipor Garage – Procedeu pentru termoizolarea tavanelor grajelor si subsolurilor cladirilor
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții –**
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
se utilizeaza pentru termoizolarea tavanelor garajelor si subsolurilor cladirilor, putand fi aplicat numai pe suport uscat, mineral.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. HENKEL ROMANIA S.R.L., Str. Ioniță Vornicu, nr. 1-7, sector 2, București, Tel.: 021/203.26.92, Fax: 021/204.86.77
- 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1868-2018

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate	SR EN 1602:2013	Fișa tehnică produs	115 kg/m ³
Lungime x latime	SR EN 822:2013		Corespund
Grosime (tolerante)	SR EN 823:2013		Corespunde
Stabilitate dimensionala in cond. specifice de temp. si umiditate (23 °C , 90%)	SR EN 1604: 2013		0,5 %
Stabilitatea dimensionala la temp. de 70 °C	SR EN 1604: 2013		0,5 %
Conductivitate termica	SR EN 12667:2002		λ la 23°C si URA =50%: 0,045 W/mK λ ₁₀ in stare uscata = 0,0438 W/mK
Rezistenta la intindere din incovoiere	SR EN 1607:2013		80,5 kPa
Rezistenta la tractiune	SR EN 1607:2013		80,8 kPa
Rezistenta la compresiune, deformatie 10 %	SR EN 826:2013		352 kPa
Absorbția de apa de scurta durata	SR EN 1609:2013		2 kg/m ²
Absorbția de apa de lunga durata prin imersie totala (28 zile), met. 1B	SR EN 12087:2013		3 kg/m ²
Comportarea la poansonare (1000 N)	SR EN 12430:2013		1 mm

Permeabilitatea la vapori de apa, μ	SR EN 1015-19:2003/ A1:2006 SR EN ISO 12572:2002		3
Clasa de reactie la foc	SR EN 13501-1+A1:2010		A1

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Alina Șeitan
29.05.2018, București

