

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 80/15.01.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Styrokleber EXTRA

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul: Numărul lotului este inscripționat pe ambalaj .

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat (normale, grafitate) sau a plăcilor din vată minerală, și pentru fixarea plasei de armare.

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

CEMIX HUNGARY Kft.

8210 Veszprem, Hazgyari ut nr.9, Ungaria
Tel:0036.88.590.500., fax: 0036.88.590.555

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

CEMIX ROMANIA S.R.L.

550076 Sibiu, str. Săliște nr.2
Tel: 0269 206017, fax: 0269 206016

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1640-2023

7. Performanța produsului:

Caracteristici	Metoda de determinare	Valori de referință	Valori determinate
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2016	> 0,5 N/mm ²	0,80 N/mm ²
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2003	-	123 kPa
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002	-	1394 kg/m ³
Rezistența la încovoiere la 28 zile	SR EN 1015-11:2002	> 5 N/mm ²	5,58 N/mm ²
Rezistența la compresiune 28 zile	SR EN 1015-11:2002	> 15 N/mm ²	15,73 N/mm ²
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	-	113,3 g/m ² 24h 17,6



Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	0,474 kg/m ² h ^{0,5}
Clasa de performanță privind reacția la foc	performanță nedeterminată		

8. Denumirea și adresa laboratoarelor care au 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:

Zsolt Halmágyi
director general
(numele și funcția)

Sibiu, 15.01.2024
(locul și data emiterii)



(semnătura)

Valori determinate	Valori de referință	Metoda de determinare
0,80 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²	SR EN 1012-12:2016
123 kPa		SR EN 13494:2003
1394 kg/m ²		SR EN 1012-10:2002
2,58 N/mm ²	> 2 N/mm ²	SR EN 1012-11:2002
12,73 N/mm ²	> 12 N/mm ²	SR EN 1012-11:2002
12,73 N/mm ²		SR EN 120 1783:2012

