

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 79/15.01.2024

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Klebepachtel**

**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 din polistiren expandat, polistiren expandat grafitat sau polistiren extrudat și pentru fixarea plasei de armare la realizarea sistemului termoizolant.

Mortar pentru realizarea de tencuieli armate pe suport mineral.

**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 IN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1640-2023**

**7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Metoda de determinare	Valoru de referință	Valori determinate
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2016	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,54 N/mm <sup>2</sup>
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2003	> 100 kPa	120 kPa
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002	-	1433 kg/m <sup>3</sup>
Rezistența la încovoiere la 28 zile	SR EN 1015-11:2002	> 5 N/mm <sup>2</sup>	5,27 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune 28 zile	SR EN 1015-11:2002	> 15 N/mm <sup>2</sup>	15,25 N/mm <sup>2</sup>
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	-	294,5 g/m <sup>2</sup> 24h  6,8



Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	2,097 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Clasa de performanță privind reacția la foc	performanță nedeterminată		

**8. Denumirea si adresa laboratoarelor care au efectuat incercările:**

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 si data emiterii)



(semnătura)



Valori determinate	Valori de referință	Metoda de determinare
0,24 N/mm <sup>2</sup>	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12:2016
120 kPa	> 100 kPa	SR EN 12398:2003
1433 kg/m <sup>3</sup>		SR EN 1015-10:2002
2,37 N/mm <sup>2</sup>	> 2 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11:2002
12,22 N/mm <sup>2</sup>	> 12 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11:2002
3202 kg/m <sup>3</sup>		SR EN 120



Sediul social: 550076 Sibiu/România, str. Săliște, nr2  
Adresa poștală: 550073 Sibiu/ România, str. Cristian, nr 38  
Tel: 0269-206.017, Fax: 0269-206.016  
[www.cemix.ro](http://www.cemix.ro), [office@cemix.ro](mailto:office@cemix.ro)

C.U.I. 15544574 Atribute fiscal: RO  
Nr. Reg. Comerțului J32/809/2003  
Capital social: 849.000 lei

Cont: RO40BACX000000035671250 RON  
Unicredit, sucursala Sibiu