

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**Nr. 204/03.05.2022****1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Adeziv pentru lipit și armat plăci din polistiren expandat BauKLEBER

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 și armarea plăcilor de polistiren expandat pe suporturi minerale din beton, tencuială, B.C.A. sau cărămidă la interiorul și exteriorul construcțiilor precum și pentru fixarea plasei de armare pe plăcile din polistiren expandat înaintea realizării finisajului.

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:

S.C. 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. 002-04/1545-2022****7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2016	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,52 N/mm ² rupere coezivă in mortar
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2020	$\geq 100 \text{ kPa}$	$\geq 100 \text{ kPa}$ rupere in polistiren
Rezistența la încovoiere la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	–	5.16 N/mm ²
Rezistența la compresiune la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	–	15.10 N/mm ²
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002	–	1377 kg/m ³
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	$> 20 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}$ cca. 25	77 g/m ² ·24h 25,48
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	–	2,507 kg/m ² ·h ^{0,5}
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

