

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 204/03.05.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 2201 Baukleber - adeziv pentru lipit și armat plăci din polistiren expandat.

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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$0,52 \text{ N/mm}^2$ rupere coezivă în mortar
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2020	$\geq 100 \text{ kPa}$	$\geq 100 \text{ kPa}$ rupere în polistiren
Rezistența la încovoiere la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	-	$5,16 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	-	$15,10 \text{ N/mm}^2$
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10:2002	-	1377 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	$77 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}$ 25,48
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	$2,507 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

8. Denumirea si adresa laboratoarelor 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:

Sibiu, 03.05.2022

Director general
Zsolt Halmágyi
(semnătura)

