

str. Varnița, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Str. Varnița 2/10 – tel. 022422142

Str. Uzinelor 11 – tel 022410022

Str. Uzinelor 95 – tel 079888225

e-mail: bicomplexconstruct@yahoo.com

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. ____

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

3. Fabricant:

4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:

5. Standard armonizat:

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Mortar pentru tencuire și zidărie,

marca comercială BAUKOL MORTAR UNIVERSAL

Exemplu: 998-1/ 998-2/ BAUKOL MORTAR UNIVERSAL/ CS IV/ WI

BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L.,

str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Utilizare exterioară și interioară la pereți, plafoane, stâlpi, coloane și pereți despărțitori.

SM EN 998-1:2017

SM EN 998-2:2017

Sistemul 4

CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-107-2021

8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Densitatea aparentă în stare uscată	1630 kg/m ³	SM EN 998-2:2017
Absorbția de apă	0,347 kg/(m ² min ^{0,5})	SM EN 998-2:2017
Rezistența la compresiune	Clasa W _{c1} 11,7 N/mm ²	SM EN 998-1:2017
Rezistența la compresiune	CS IV 11,7 N/mm ²	SM EN 998-2:2017
Rezistența la încovoiere	M10 1,212 N/mm ²	SM EN 998-1:2017
Rezistența la forfecare	0,252 N/mm ²	SM EN 998-2:2017
Permeabilitatea la apă după cicluri de schimbări de mediu	NPD	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Permeabilitatea la vaporii de apă, valoare tabelară	15/35	SM EN 998-2:2017
Aderența	0,721 N/mm ² / AF	SM EN 998-1:2017
Aderența după cicluri de schimbări de mediu	NPD	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Conductivitatea termică, valoare tabelară	0,61 W/(m*K)	SM EN 998-2:2017
Durabilitate (îngheț-dezghet) 25 cicluri	0,37 N/mm ² / AF	SM EN 998-1:2017
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele, Funcția)