

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Baumit MM50



Declaratie de performanta nr.: 5945752000807

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit MM 50
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții (astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)): **(marcata pe ambalaj)**
FPA1(2) zz.II.aaaa hh:mm
Fabrica data productie ora:min.
FPA1- Fabrica Bolintin / FPA2- Fabrica Teius
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă **(astfel cum este prevăzut de fabricant):**
Mortar performant industrial uscat, de uz general, pentru zidarii.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)):
SC Baumit Romania Com SRL, B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6, Bucuresti
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
neaplicabil
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții **(astfel cum este prevăzut în anexa V)**
Sistem 2+
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
Organismul notificat ICECON CERT, nr. Identificare NB 2204, str. Pantelimon nr.256 Bucuresti a efectuat inspectia initiala a fabricii, controlul productiei in fabrica, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica conform SR EN 998-2:2011 in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica
Fabrica Bolintin 2204-DPC-0138-2010 / Fabrica Teius 2204-DPC-97/740/CE-0117-2010

8. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Clasificare	G-M5	SR EN 998-2:2011
Rezistenta la compresiune	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1015-11:2002
Aderenta la forfecare	$0,15 \text{ N/mm}^2$	SR EN 998-2:2011 Anexa C
Continut de saruri	$< 0,1\% \text{ Cl(masic)}$	SR EN 1015-17:2001
Absorbția de apa	$< 1,0 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$	SR EN 1015-18:2003
Permeabilitatea la vaporii de apa (μ)	15/35(valoare tabelara)	SR EN 1745:2012
Conductivitatea termica ($\lambda_{10 \text{ uscat}}$)	$\leq 1,00 \text{ W/(mK)}$ (valoarea tabelara ptr. P=50%)	SR EN 1745:2012
Durabilitatea (rezistenta la inghet/dezghet)	corespunde(SR EN 998-2 anexa B, punct c)	SR EN 998-2:2011
Reactia la foc	clasa A1	EN 13501-1+A1:2010

9. Performanța produsului identificat la pct 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la pct 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :
Florin Popescu / Director Tehnologii si Calitate
(numele si functia)

Bucuresti 01.07.2013
(locul si data emiterii)

.....
(semnatura)

