

Declaratie de performanta Nr.: 01-BAB-BetoFill

1. **Cod unic de identificare al produsului -tip:**
Baunit BetoFill
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)
Baunit BetoFill
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (astfel cum este prevăzut de fabricant):**
Mort de ciment (PCC) pentru repararea elementelor de beton si structurilor de beton armat static relevante.
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)):**
Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Österreich
5. **Numele si 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)**
Sistemul 2+
Comportamentul la foc: Sistemul 3
7. **În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**
Notificat Organismul (NB 1139), al regiunii Viena, numărul de identificare 1139, a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, și a făcut supravegherea continuă, evaluarea și aprobarea controlului producției în fabrică
(conform EN 1504-3), la **Sistemul 2 +**, si a eliberat urmatorul raport:-**CE 2012-0303 / 1139-CPD-0145/07.**
Organismul notificat, Orașul Viena, Departamentul Municipal MA 39 a efectuat testele de tip în ceea ce privește comportamentul la foc (conform EN 13501-1) **Sistemul 3** si a eliberat urmatorul raport: Clasificare Raport: **VFA 2013-0787.01.**

8. Performanță a declarată

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Clasa	R3 XF4	EN 1504-3:2006
Rezistenta la compresiune	$\geq 45,0$ MPa	
Continut de ioni de clor	$\leq 0,05$ %	
Aderenta	$\geq 1,5$ MPa	
Contractie/Expansiune	NPD	
Rezistenta la carbonatare	Satisface	
Modul de elasticitate	≥ 20 GPa	
Compatibilitatea Termica, Part 1	$\geq 1,5$ MPa	
Rezistenta la alunecare	NPD	
Coeficientul de dilatare termica	NPD	
Absortia capilara	$\leq 0,5$ kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Reactia la foc	Clasa A1 (EN 13501-1)	
Emisia de substante periculoase	Conform cu 5.4	

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 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :

Director Alfred Gsandtner
(Nume si functia)

Wopfing, 7.1.2014
.....
(locul si data emiterii)

.....
(semnatura)