

Leistungserklärung Baumit Baumacol FlexTreme



Leistungserklärung Nr.: 01-BAT-Baumacol FlexTreme

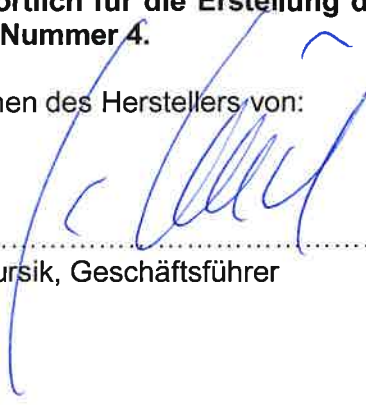
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
- Baumit Baumacol FlexTreme
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit Baumacol FlexTreme
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
Baumit GmbH.
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
-
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**
System 3
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
Smart Minerals GmbH, Franz-Grill-Straße 9, 1030 Wien, Österreich **hat die** Erstprüfung gem. EN 12004 **nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt**
Prüfbericht Nr. BP23-0636.

8. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Klassifizierung	C2TE S2	EN 12004-1
Brandverhalten	Klasse E	EN 12004-1
Hohe Ausgangshaftzugfestigkeit	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Hohe Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Hohe Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Hohe Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit nach min. 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Stark verformbare Mörtel: Durchbiegung	$\geq 5 \text{ mm}$	EN 12004-2

- 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



.....
Mag. Georg Bursik, Geschäftsführer

Waldegg, 10.05.2023

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit Baumacol FlexTreme



Declaratie de performanta nr.: 01-BAT-Baumacol FlexTreme

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit Baumacol FlexTreme
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)):
Baumit Baumacol FlexTreme
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (astfel cum este prevăzut de fabricant):
Adeziv pe baza de lianti minerali, imbunatatit, inalt deformabil, cu alunecare redusa si open-time extins, utilizat pentru lipirea placajelor ceramice la pereti si pardoseli, interior-exterior.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)):
**Baumit GmbH
Wopfing, Austria -2754, Waldegg**
5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:
-
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (astfel cum este prevăzut în anexa V)
Sistem 3
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
Smart Minerals GmbH, str. Franz Grill nr.9 Wiena 1030, Austria a efectuat incercarile de tip conform SR EN 12004 in cadrul sistemului 3 si a emis raportul nr.BP23-0636

8. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Clasificare	C2 TE S2	EN 12004-1
Reactia la foc	clasa E	EN 12004-1
Aderenta initiala inalta prin tractiune	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Aderenta inalta prin tractiune dupa imersie in apa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Aderenta inalta prin tractiune dupa actiunea caldurii	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Aderenta inalta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Adeziv inalt deformabil :deformatie transversala	$\geq 5 \text{ mm}$	EN 12004-2
Open-time extins:aderenta dupa 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Alunecare	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2

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 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :
Mag. Georg Bursik, Director .

Waldeg , 10.05.2023
(locul si data emiterii)

...ss. indescifrabil.....

(semnatura)

conform cu originalul
Director Georg Bursik
Topcu Florin

