

Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BAT-Baumacol FlexTreme

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baumit Baumacol FlexTreme
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**
Šarža, dátum a čas výroby
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Vysoko deformovateľná cementová malta a lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia na vnútorné a vonkajšie obkladanie.
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**
Baumit GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**
-
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**
Systém 3
- 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**
Smart Minerals GmbH, TU Wien Science Center, Franz-Grill-Straße 9, 1030, Wien, Rakúsko
(vykonal skúšku typu podľa EN 12004 v systéme 3 a vydal protokol č. BP23-0636).

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda a označenie	C2TE S2	EN 12004-1
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13501-1
Vysoká prídržnosť ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Vysoká prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Vysoká prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Vysoká prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2
Doba zavädnutia: - prídržnosť – ťahom, najmenej po 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Stanovenie deformácie cementovej malty	$\geq 5 \text{ mm}$	EN 12004-2

- 9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, riaditeľ
(meno a funkcia)

Waldegg, 10.5.2023
(miesto a dátum vydania)

(podpis)

Leistungserklärung Nr.: 01-BAT-Baumacol FlexTreme

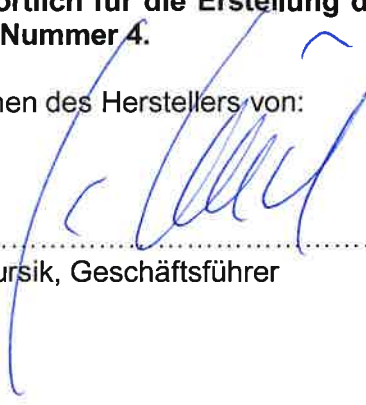
1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Baunit Baumacol FlexTreme
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baunit Baumacol FlexTreme
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke 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**
Baunit 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)