

Prohlášení o vlastnostech

LEN-CZ-maxit-1247

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

EN 13813 CT-C40-F6

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:*

maxit plan 435

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách.

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*

Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*

Systém 4

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | A1 | EN 13813 :2002 |
| Uvolňování nebezpečných látek | CT | EN 13813 :2002 |
| Propustnost vody | NPD | EN 13813 :2002 |
| Propustnost vodní páry | NPD | EN 13813 :2002 |
| Pevnost v tlaku | C40 | EN 13813 :2002 |
| Pevnost v tahu za ohybu | F6 | EN 13813 :2002 |
| Odolnost proti obrusu | NPD | EN 13813 :2002 |
| Zvuková izolace | NPD | EN 13813 :2002 |
| Zvuková pohltivost | NPD | EN 13813 :2002 |
| Tepelný odpor | NPD | EN 13813 :2002 |
| Odolnost proti chemickému vlivu | NPD | EN 13813 :2002 |

NPD = hodnota nebyla určena, protože není relevantní

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

není relevantní

10. *Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.*

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Hans-Dieter Groppeis Geschäftsführer, Friedbert Scharfe Leiter F+E

(jméno a funkce)

Azendorf, 10. června. 2013

(místo a datum vydání)

Příloha

Bezpečnostní list

Toto prohlášení o vlastnostech je překladem německého originálu, který následuje.

Leistungserklärung

LEN-DE-maxit-1247



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813 CT-C40-F6

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

maxit plan 435

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktion in Innenräumen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|----------|--|
| Brandverhalten | A 1 | EN 13813 :2002 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CT | EN 13813 :2002 |
| Wasserdurchlässigkeit | NPD | EN 13813 :2002 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | EN 13813 :2002 |
| Druckfestigkeit | C40 | EN 13813 :2002 |
| Biegezugfestigkeit | F6 | EN 13813 :2002 |
| Verschleißwiderstand | NPD | EN 13813 :2002 |
| Trittschallisolierung | NPD | EN 13813 :2002 |
| Schallabsorption | NPD | EN 13813 :2002 |
| Wärmedämmung | NPD | EN 13813 :2002 |
| Chemische Beständigkeit | NPD | EN 13813 :2002 |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

- nicht relevant -

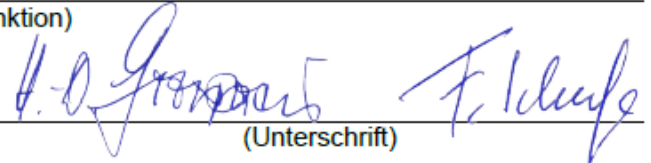
10. Die Leistung des Produktes, gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hans-Dieter Groppeis Geschäftsführer, Friedbert Scharfe Leiter F+E

(Name und Funktion)

Azendorf, 10. Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt