

Leistungserklärung



LEN-DE-maxit-1395

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Edelputzmörtel (CR)

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

maxit.star 261 / Körnung 1 mm

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

Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

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

maxit Baustoffwerke GmbH, Brandensteiner Weg 1, D-07387 Krölpa

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 | A1 | EN 998-1 :2010 |
| Wasseraufnahme | W1 | EN 998-1 :2010 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | $\mu \leq 20$ | EN 998-1 :2010 |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C | EN 998-1 :2010 |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert) | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 % | EN 998-1 :2010 |
| Dauerhaftigkeit | NPD | EN 998-1 :2010 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | EN 998-1 :2010 |

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:

Norbert Pauli Geschäftsführer, Thomas Mothes Techn. Leiter Wand Fassade

(Name und Funktion)

Krölpa, 10. Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt