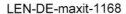
Leistungserklärung





1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Einlagenputzmörtel (OC)

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

maxit multi 285

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	μ ≤ 20	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A,B oder C	EN 998-1 :2010
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	≤ 1 ml/cm² nach 48 h	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\Lambda_{10,dry,mat} \le 0.82 \text{ W/(m·K)} \text{ für P= } 50 \%$ $\Lambda_{10,dry,mat} \le 0.89 \text{ W/(m·K)} \text{ für P= } 90 \%$	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	(\ CW. pr. M. Mony	
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)	

Anlage Sicherheitsdatenblatt