

Prohlášení o vlastnostech

LEN-CZ-maxit-1166

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Omítka s organickým pojivem

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

maxit multi 276 F

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

Omítka s organickým pojivem pro použití v exteriéru nebo v interiéru jako na stěnách, sloupech, příčkách a stropech

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

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

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

Systém 3

7. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*

Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen w.V. (MPA NRW)

Kennnummer 0432

provedl počáteční zkoušky typu s ohledem na reakci na oheň podle systému 3 a vydal následující:

Prüfbericht Nr. 230007920-5

Prüfbericht Nr. 230007920-13

Klassifizierungsbericht Nr. 23007920-21

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru	V ₂ střední	EN 15824 :2009
Permeabilita vody v kapalně fázi	W ₃ nízká	EN 15824 :2009
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	EN 15824 :2009
Trvanlivost	Nasákavost je dle EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	EN 15824 :2009
Tepelná vodivost	NPD	EN 15824 :2009
Reakce na oheň	B - s1, d0 (při použití na minerálních podkladech)	EN 15824 :2009
Nebezpečné látky	NPD	EN 15824 :2009

PŘEKLAD Z NĚMECKÉHO ORIGINÁLU

*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:*

Norbert Pauli Geschäftsführer, Thomas Mothes, Techn. Leiter Wand Fassade

(jméno a funkce)

Krölpa, 10. červen 2013

(místo a datum vydání)

(podpis)

Příloha
Bezpečnostní list

PŘEKLAD Z NĚMECKÉHO ORIGINÁLU

Leistungserklärung

LEN-DE-maxit-1807



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Putz mit organischen Bindemittel

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

maxit spectra A / Körnung 1 mm

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

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Außenbereich

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

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

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

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e.V. (MPA NRW)
Kennnummer 0432**

hat die Typprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt

**Prüfbericht Nr. 230008147-1-2
Prüfbericht Nr. 230008447-2-2
Klassifizierungsbericht Nr. 230008147-3-2**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₂ mittel	EN 15824 :2009
Wasseraufnahme	W ₂ mittel	EN 15824 :2009
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824 :2009
Dauhaftigkeit (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5})	EN 15824 :2009
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824 :2009
Brandverhalten	B (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)	EN 15824 :2009
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824 :2009

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

- nicht relevant -

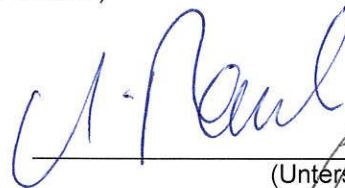

10. Die Leistung des Produktes, gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Norbert Pauli Geschäftsführer, Thomas Mothes Techn. Leiter Wand Fassade

(Name und Funktion)

Krölpa, 10. Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt