

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**LEN-CZ-maxit-1683, CA-C25-F7**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Potěrový materiál ze síranu vápenatého pro vnitřní použití ve stavbách.**

Výrobce:

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

System/systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

**System 4**

Harmonizovaná norma:

**EN 13813 : 2002**

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	A1
Uvolňování nebezpečných látek	CA
pH-hodnota	> 7
Propustnost vody	NPD
Pevnost v tlaku	C25
Pevnost v tahu za ohybu	F7
Odolnost proti obrusu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Chemická odolnost	NPD

NPD = Vlastnost nebyla určena, protože není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

*Dokument byl vytvořen oprávněným systémem pro správu dokumentů a digitálně podepsán.*

**Vyzkoušel::**

**Thomas Lhose** dne: **18.02.2016**

**Schválil:**

**Norbert Pauli** dne: **18.02.2016**

**Frank Halm** dne: **18.02.2016**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

LEN-DE-maxit-1683, CA-C25-F7

*Verwendungszweck*

Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

*Hersteller*

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

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

System 4

*Harmonisierte Norm*

EN 13813 : 2002

*Erklärte Leistungen*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	> 7
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F7
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

**Geprüft:**

von: Thomas Lohse

am: 18.02.2016

**Genehmigt:**

von: Norbert Pauli  
Frank Halm

am: 18.02.2016  
18.02.2016

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt