

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

LEN-DE-maxit-19632

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

**HELUZ TREND PLUS**

2. *Verwendungszweck(e):*

**Leichtmauermörtel (L)**

**Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden (Innen- und Außenbauteilen), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.**

3. *Hersteller:*

**Franken Maxit s.r.o., Karlovarská 147/22, 35002 Cheb - Hradiště, Czech republic**

4. *Bevollmächtigter:*

**nicht relevant**

5. *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*

**System 2+**

6. *Harmonisierte Norm:*

**EN 998-2:2016**

*Notifizierte Stelle(n):*

**Oznámený subjekt č. 1020**

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - pobočka České Budějovice, Czech republic**

**Nemanická 441, CZ - 370 10 České Budějovice**

**Certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 020029703**

7. *Erklärte Leistung(en):*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M10
Verbundfestigkeit (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit))	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert EN 771)
Chloridgehalt	≤ 0,1% M.
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>-0,5</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry} \leq 0,17 \text{ m}\cdot\text{K}$
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	min. 10 Tau/Frost wechsel (ČSN 722452)
Gefährliche Substanzen	NPD

8. *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:*

**nicht relevant**

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Jiří Huptych, jednatel společnosti**

In: **Beroun**

Am: **01. 12. 2019**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. Huptych', written in a cursive style.

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt

Hinweis:

Eine Änderung aufgrund der Veröffentlichung einer neuen harmonisierten technischen Spezifikation. Diese Version ersetzt vollständig alle vorherigen Versionen.