



# HÖHERE TECHNISCHE BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT VILLACH



## BAUSTOFFPRÜFSTELLE

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

9500 VILLACH, Tschinowitscher Weg 5

Telefon: 04242/37015-0 – Fax: 04242/37015-51 – e-mail: office@baupruef.at

# ÜBERWACHUNGSBERICHT

Zahl: 0150/19 PC/Ra

Datum: 04.07.2019

**Gegenstand:** Fremdüberwachung der Produktionsstätte MALTA (Zertifikatsnummer 0988-CPR-0298) der Firma MODRE Bergbau GmbH, Mittertrixen und der werkseigenen Produktionskontrolle der Herstellung von Gesteinskörnungen gemäß EN 13242 sowie der Produktion von Wasserbausteinen gemäß EN 13383-1.

Fremdüberwachung 2018

**Hersteller:** Firma  
MODRE Bergbau GmbH  
Bergstein 20  
9102 Mittertrixen

**Zertifizierungsstelle:** Austrian Standards plus GmbH „AS+“

**Auftrag:** Langfristiger Rahmenvertrag Nr. RPV 246-2004

**Werksbesuch:** 14.05.2019

Der Überwachungsbericht enthält:

|   |             |
|---|-------------|
| 3 | Textseiten  |
| 5 | Beilagen    |
| 0 | Fotos       |
| 0 | Zeichnungen |

Überwachungsbericht und Checkliste mit Beilagen als pdf-Datei an Austrian Standards plus GmbH „AS+“, Wien.

Originalüberwachungsbericht + RE an Firma MODRE Bergbau GmbH, 9102 Mittertrixen

Die Baustoffprüfstelle an der HTBLuVA Villach (Identifikationsnummer: 122) ist mit Bescheid des BMWA GZ.: 92714/41-IV/9/00 ab 1. Juni 2000 gemäß Akkreditierungsgesetz BGBl. 468/1992 als Prüf- und Überwachungsstelle staatlich akkreditiert. Auszugsweise Wiedergabe dieses Überwachungsberichtes nur mit schriftlicher Genehmigung der Versuchsanstalt. Eine allfällige Vergütung gemäß Gebührengesetz BGBl. 267/1957 obliegt dem Auftraggeber.



**HÖHERE TECHNISCHE BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT VILLACH**  
**BAUSTOFFPRÜFSTELLE**  
**AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**



Überwachungsbericht-Zl.: 0150/19

Blatt: 02

## 1. GEGENSTAND

Fremdüberwachung 2018 der Produktionsstätte „MALTA“ (Zertifikatsnummer 0988-CPR-0298) der Firma MODRE Bergbau GmbH, 9102 Mittertrixen und der werkseigenen Produktionskontrolle der Produktion von Gesteinskörnungen gemäß folgender harmonisierter Normen:

- EN 13242 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau, Ausgabe: 2002-12 + A1:2007-12
- EN 13383-1 - Wasserbausteine, Teil 1: Anforderungen, Ausgabe: 2002 + AC:2004-05.

Die Fremdüberwachung 2018 wurde durch Prof. Dipl.-Ing. C. PRASCHNIG MSc (akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle an der HTBLuVA Villach) am 14.05.2019 unter Beachtung der von der Zertifizierungsstelle „Austrian Standards plus“ vorgegebenen Checkliste durchgeführt und umfasst:

- die Durchsicht des Handbuches der Produktionskontrolle des Herstellers
- die Kontrolle von Kenntnis, Schulung und Erfahrung des Personals für die Herstellung der Produkte und deren Produktionskontrolle \*)
- ob die Erst- bzw. Eignungsprüfungen durchgeführt und angemessen aufgezeichnet wurden
- die Durchsicht der Aufzeichnungen der Häufigkeit und Ort von Überwachung, Probennahmen und Prüfungen
- Kontrolle der Produktionsstätte MALTA.

\*) Die im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle erforderlichen Prüfungen werden von der HTBLuVA Villach und der TPA - Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH, Polgarstraße 30, 1220 Wien, Labor Neu-Feffernitz, durchgeführt.  
Die Labore HTBLuVA Villach - Baustoffprüfstelle sowie TPA Wien sind staatlich akkreditierte Prüfanstalten. Das Labor Neu-Feffernitz wurde am 12.07.2018 durch Herrn Dipl.-Ing. Herbert HUTTER (Leiter der Baustoffprüfstelle der HTBLuVA Villach) besucht und die Aufzeichnungen, das Personal und die Räumlichkeiten kontrolliert und in Ordnung befunden.

Beilagen:

|   |               |    |
|---|---------------|----|
| Liste der überwachten Produkte .....  | Beilage-Blatt | 01 |
| verkleinerte Kopie des Organigramms aus dem WPK Handbuch .....  | Beilage-Blatt | 02 |
| verkleinerte Kopie der Leistungserklärung gemäß EN 13242<br>für die Sorten TS 0/32 U3, 0/45 und TS 0/63 U6 .....                          | Beilage-Blatt | 03 |
| verkleinerte Kopie der Leistungserklärung gemäß EN 13383-1<br>für die Sorten HM <sub>B</sub> 300/1000 und HM <sub>B</sub> 1000/3000 ..... | Beilage-Blatt | 04 |
| verkleinerte Kopie eines Wiege- und Lieferscheines .....  | Beilage-Blatt | 05 |



**HÖHERE TECHNISCHE BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT VILLACH**  
**BAUSTOFFPRÜFSTELLE**  
**AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**



Überwachungsbericht-Zl.: 0150/19

Blatt: 03

**2. BEURTEILUNG**

In Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse der Fremdüberwachung 2018 wird festgestellt, dass die Produktionsstätte MALTA (Zertifikatsnummer 0988-CPR-0298) der Firma MODRE Bergbau GmbH, 9102 Mittertrixen, den Anforderungen gemäß den harmonisierten Normen EN 13242 und EN 13383-1 (siehe Punkt 1, 1. Absatz) entspricht.

Der Leiter und Zeichnungsberechtigte  
der Baustoffprüfstelle:

Prof. Dipl.-Ing. H. Hutter



Der Prüfer:

Prof. Dipl.-Ing. C. Praschnig MSc