



HÖHERE TECHNISCHE BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT VILLACH



BAUSTOFFPRÜFSTELLE

AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

A-9500 VILLACH, Tschinowitscher Weg 5

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

ÜBERWACHUNGSBERICHT

Zahl: 0056/18 SE/Ai

Datum: 14.06.2018

Gegenstand: Fremdüberwachung der Produktionsstätte TERPETZEN der Firma MODRE Bergbau GmbH, 9102 Mittertrixen und der werkseigenen Produktionskontrolle der Herstellung von Gesteinskörnungen gemäß EN 13242 sowie der Produktion von Wasserbausteinen gemäß EN 13383-1.

Fremdüberwachung 2017

Hersteller: Firma
MODRE Bergbau GmbH
Bergstein 20
9102 Mittertrixen

Zertifizierungsstelle: Austrian Standards plus GmbH „AS+“

Auftrag: Langfristiger Rahmenvertrag Nr. RPV 250-2004 zwischen
Überwachungsstelle und Zertifizierungsstelle

Werksbesuch: 12.04.2018

Der Überwachungsbericht enthält: 3 Textseiten
4 Beilagen
0 Fotos
0 Zeichnungen

Checkliste und diverse Änderung des WPK-HB als pdf-Datei an Austrian Standards plus GmbH „AS+“,
Überwachungsbericht und Rechnung an Hersteller

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.: 0056/18

Blatt: 02

1. GEGENSTAND

Fremdüberwachung 2017 der Produktionsstätte TERPETZEN (Zertifikatsnummer 0988-CPR-0276) 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 wurde am 12.04.2018 durch Dipl.-Ing. B. STEBERNJAK (akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle an der HTBLuVA Villach) 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 sowie 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 TERPETZEN.

*) Die im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle erforderlichen Prüfungen werden von der HTBLuVA Villach und der TPA - Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH, Polgarsstraße 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 05.07.2017 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 Gesteinskörnungen	Beilage-Blatt 01
Verkleinerte Kopie des Organigramms aus dem WPK-Handbuch	Beilage-Blatt 02
Verkleinerte Kopie der Leistungserklärung gemäß EN 13242 für die Sorten TS 0/32, TS 0/45 und TS 0/63	Beilage-Blatt 03
Verkleinerte Kopie der Leistungserklärung gemäß EN 13383-1 für die Wasserbausteine	Beilage-Blatt 04



**HÖHERE TECHNISCHE BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT VILLACH
BAUSTOFFPRÜFSTELLE**



AKKREDITIERTE PRÜF-, INSPEKTIONS- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Überwachungsbericht-Zl.: 0056/18

Blatt: 03

2. BEURTEILUNG

In Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse der Fremdüberwachung 2017 wird festgestellt, dass die Produktionsstätte TERPETZEN 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 Inspektor und Zeichnungsberechtigte:

Prof. Dipl.-Ing. B. Stebernjak