

VMPA-anerkannte Betonprüfstelle  
VMPA-B-2003

Baustoffe, Bauprodukte und Baustysteme

Geschäftsbereich I - Werkstoffe im Bauwesen

Dipl.-Ing. Marko Orgass

Arbeitsgruppe 1.1 - Mineralische Baustoffe

Dipl.-Ing. M. Becker

Telefon +49 (0) 341 - 6582-148

becker@mfpa-leipzig.de

---

## Prüfzeugnis Nr. PZ 1.1/11-268-4

vom 10. Juni 2013

1. Ausfertigung

---

**Gegenstand:** Prüfung des Werk trockenmörtels – „Daxorol Faserspachtel DX-55“

**Auftraggeber:** DAXOROL Putze + Farben  
Ul. Vidoe Smileski Bato BB  
1200 Z`Tetovo - Mazedonien

**Auftragsdatum:** 20.01.2012

**Zeichen Auftraggeber:** Daxorol Mazedonien

**Probeneingang:** 20.01.2012

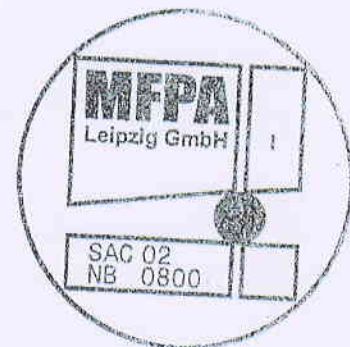
**Probennahme:** AG

**Kennzeichnung:** Daxorol Faserspachtel DX-55

**Prüfdatum:** August bis September 2012

**Bearbeiter:** Dipl.-Ing. M. Becker

Dieses Dokument besteht aus 2 Seiten und - Anlagen.



---

Dieser Bericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung – auch auszugsweise – bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der MFPA Leipzig GmbH. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.

## 1 Vorbemerkungen

Am 20.01.2012 sind durch den AG, vertreten durch Herrn Becker, zwei geschlossene Gebinde Werkrockenmörtel „Daxorol Faserspachtel DX-55“ zur Prüfung angeliefert worden.

## 2 Prüfdurchführung

siehe MFPA Leipzig GmbH Prüfbericht Nr. PB 1.1/11-268-4 vom 17.12.2012

## 3 Prüfergebnisse

- Aschegehalt – ETAG 004 98,5 M.-% bei 450 °C  
65,2 M.-% bei 900 °C
  
- Frischmörteldaten (Wasser-Feststoff-Wert 0,30)
  - Ausbreitmaß – DIN EN 1015-3 175 mm
  - Frischmörtelrohddichte – DIN EN 1015-6 1740 kg/m<sup>3</sup>
  - Wasserrückhaltevermögen – DIN 18555-7 98 %
  
- Festmörteldaten
  - Trockenrohddichte – DIN EN 1015-10 1430 kg/m<sup>3</sup>
  - Dynamischer E-Modul – Richtlinie DAfStb Rili 10.000 N/mm<sup>2</sup>
  - Schwinden nach 28 Tagen – DIN 52450 -1,64 mm/m
  - Haftzugfestigkeit – ETAG (Untergrund Styropor) 0,1 N/mm<sup>2</sup>
  - Haftzugfestigkeit – ETAG (Untergrund Beton) 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Prüfgegenstände und nicht auf die Grundgesamtheit.

Leipzig, den 10. Juni 2013



The logo of MFPA Leipzig GmbH is a stylized archway with the company name inside. To the left of the logo is a handwritten signature, and to the right is another handwritten signature, possibly 'Beck'.