



VMPA-anerkannte Betonprüfstelle
VMPA-B-2003

Baustoffe, Bauprodukte und Bauteile

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 1.1/11-268-3

vom 10. Juni 2013

1. Ausfertigung

Gegenstand: Prüfung des Werk trockenmörtels – „Daxorol DX-700 Reibputz 2,0 mm“

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 DX-700 Reibputz 2,0 mm

Prüfdatum: August bis September 2012

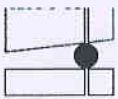
Bearbeiter: Dipl.-Ing. M. Becker

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 Werk trockenmörtel „Daxorol DX-700 Reibputz 2,0 mm“ zur Prüfung angeliefert worden.

2 Prüfdurchführung

siehe MFPA Leipzig GmbH Prüfbericht Nr. PB 1.1/11-268-3 vom 01.10.2012

3 Prüfergebnisse

- Frischmörtelraten (Wasser-Feststoff-Wert 0,30)
 - Ausbreitmaß – DIN EN 1015-3 173 mm
 - Frischmörtelrohddichte – DIN EN 1015-6 1750 kg/m³
 - Luftporengehalt – DIN EN 1015-7 14 %

- Festmörtelraten
 - Biegezugfestigkeit – DIN EN 1015-11 0,7 N/mm²
 - Druckfestigkeit – DIN EN 1015-11 1,5 N/mm²
 - kapillare Wasseraufnahme – DIN EN 1015-18 2,4 kg/(m² x min^{0,5})
 - Trockenrohddichte – DIN EN 1015-10 1390 kg/m³

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

Leipzig, den 10. Juni 2013



Dipl.-Ing. M. Orgass

Dipl.-Ing. M. Becker