



VMPA-anerkannte Betonprüfstelle
VMPA-B-2003

Prüfzeugnis Nr. PZ 1.1/11-268-2

vom 10. Juni 2013

1. Ausfertigung

Gegenstand: Prüfung des Werk trockenmörtels – „Daxorol DX-700 Kratzputz 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

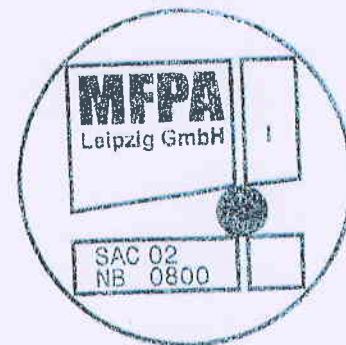
Probennahme: AG

Kennzeichnung: Daxorol DX-700 Kratzputz 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 MFP Leipzig GmbH. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten.

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

1 Vorbemerkungen

Am 20.01.2012 sind durch den AG, vertreten durch Herrn Becker, zwei geschlossene Gebinde Werk trockenmörtel „Daxorol DX-700 Kratzputz 2,0 mm“ zur Prüfung angeliefert worden.

2 Prüfdurchführung

siehe MIPA Leipzig GmbH Prüfbericht Nr. PB 1.1/11-268-2 vom 01.10.2012

3 Prüfergebnisse

- Frischmörteldaten (Wasser-Feststoff-Wert 0,30)
 - Ausbreitmaß – DIN EN 1015-3 164 mm
 - Frischmörtelrohddichte – DIN EN 1015-6 1650 kg/m³
 - Luftporengehalt – DIN EN 1015-7 19 %

- Festmörteldaten
 - Biegezugfestigkeit – DIN EN 1015-11 0,8 N/mm²
 - Druckfestigkeit – DIN EN 1015-11 1,4 N/mm²
 - kapillare Wasseraufnahme – DIN EN 1015-18 2,2 kg/(m² x min^{0,5})
 - Trockenrohddichte – DIN EN 1015-10 1290 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