

Plasma Germany

Fachausschuss Normung

Bericht Frühjahrssitzung 2015, Göttingen

Dir. & Prof. Dr. Georg Reiners

Leiter Abteilung 6 Materialschutz und Oberflächentechnik

Leiter Fachbereich 6.4 Nanomaterial Technologies

- **DIN NA 062-08-16 AA**
(Spiegelausschuss **ISO/TC 201** Surface Chemical analysis)
- **DIN NA 062-08-17 AA**
(Spiegelausschuss **ISO/TC 229** Nanotechnologies + **CEN/TC 352** Nanotechnologies)
- **DIN NA 062-08-18**
(Spiegelausschuss **ISO/TC 202** Microbeam Analysis)
- **DIN NA 062-01-64** Kohlenstoffschichten
(Spiegelausschuss **ISO/TC 107**)
- **DIN NA 062-01-72** „Chemische und elektrochemische Überzüge“
(Spiegelgremium zu **ISO/TC 107**)
- **DIN NA 027-01-03** Dünne Schichten für die Optik
(Spiegelgremium zu **ISO/TC 172/SC 3/WG 2** Optical coatings)
- **DIN NA 062-01-41** „Härteprüfung“
(Spiegelgremium zu **ISO/TC 164/SC3**)
- **DIN NA 062-01-61** Mess- und Prüfverfahren für metallische und andere anorganische Überzüge
(Spiegelgremium zu **CEN/TC 262** Metallic and other inorganic coatings)

- **VAMAS** (*Versailles Project on Advanced Materials and Standards*)
TWA 2 Surface Chemical analysis
- **VDI/VDE/GMA FA 3.41/3.43**
Geometrische Messgrößen / Normale und Kalibrierung

CEN/TC 262/WG 13 Working group “Coating qualification tests”

Kick-off Sitzung 03.11. 2014 in Berlin,

Convenor: Dr. Uwe Beck

deutscher Spiegelausschuss:

NA 062-01-61 Mess- und Prüfverfahren für metallische und andere anorganische Überzüge

Zwei Projekte:

1. Coulometric corrosion test (STEP-test)

Projektleitung Vollmar, Fischer GmbH Sindelfingen

2. Major revision der **EN DIN 13144**

Projektleitung Beck, BAM Berlin



CEN TC 262, WG 13, First Meeting

November 3, 2014, DIN Berlin, Germany

**CEN TC 262, WG 13
Coating Qualification Tests**

**Proposal for Revision of EN 13144:2003
Determination of Adhesive Strength**

Uwe Beck

BAM Federal Institute for Materials Research and Testing
Division 6.7 „Surface Modification and Surface Measurement Techniques“
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, Germany

uwe.beck@bam.de, division 6.7, phone/fax: ++49-(0)30-8104-1821/1827



uwe.beck@bam.de

page 01 of 10

DIN NA 092-00-28 Qualitätssicherung bei Klebungen

- Verabschiedung des Manuskripts der Norm „Prozesskette Kleben“
- Weiterarbeit am Manuskript „Kleben von Faserverbundkunststoffen“

Thematischer Bezug zu Plasma: Plasmavorbehandlung

Aktualisierungen zu vielen auf der letzten Herbstsitzung vorgestellten Projekten können erst zur nächsten Sitzung berichtet werden.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Quelle: www.begann.de/