



P r e s s e e r k l ä r u n g

Europäische Kupfergusslegierungshersteller 2014 auf konstantem Niveau

Die Lage der europäischen Kupfergusslegierungshersteller ist stabil. Dies stellte der Präsident der Vereinigung, Herr Anton Bauer, G. Alt & Co. GesmbH, Österreich, auf der diesjährigen Mitgliederversammlung am 27. September 2015 in Düsseldorf fest.

Die Stimmung ist durch die Wirtschaftskrise in Griechenland und den Konflikt um die Ukraine etwas gedrückt. Im laufenden Jahr kommen die Probleme der Flüchtlingswelle aus arabischen Staaten hinzu. Trotzdem ist die Produktionsmenge der europäischen Hersteller im Jahr 2014 um ca. 3 % gestiegen gegenüber dem Vorjahr. Im laufenden Jahr wird mit einem ähnlichen Niveau gerechnet wie im Vorjahr. Als Bedrohung für die Zukunft wird die Diskussion um eine Einstufung von Blei wahrgenommen. Die EU-Kommission will metallisches Blei und bleihaltige Legierungen, die mehr als 0,03% Blei enthalten, als reproduktionstoxisch einstufen. Das hätte unmittelbare Folgen für alle Unternehmen, die mit Sekundärrohstoffen arbeiten, insbesondere die europäischen Kupfergusslegierungshersteller.

Ein weiteres wichtiges Thema ist die Umsetzung der Trinkwasserverordnung. Eine Liste von Legierungen, die für Trinkwasseranwendungen geeignet ist, wurde im April 2015 vom Umweltbundesamt veröffentlicht. Nach einer Übergangszeit von zwei Jahren dürfen nur noch die gelisteten Legierungen für Trinkwasseranwendungen verwendet werden.

Auf der diesjährigen Mitgliederversammlung wurde der gesamt Vorstand erneut wiedergewählt. Neben dem Präsidenten, Herrn Anton Bauer, gehören Herr Peter Schneider, Heinrich Schneider NE-Metallurgie GmbH, Frau Rebecca Hillebrand-Busch, Franz Hillebrand KG und Herrn José Maria Iglesias de Blas, LATONES DEL CARRION, S.A dem Vorstand an. Dem Verband gehören 16 Unternehmen aus 8 Ländern an.

Berlin, 24. November 2015

OECAM – Organisation Europäischer Hersteller von Kupfergusslegierungen e.V.
Wallstr. 58/59
10179 Berlin
V.i.S.d.P.: Dr. Matthias Simon (Geschäftsführer)