

Mistra Innovation - Resultat

Det nionde projektet som beviljades anslag inom Mistra Innovation var ”**LFB – Lead Free Bras**”.

Projektet startade 2013 och avslutades 2017. Projektkostnaden var 11,2 milj kronor. Läs under Projekt ovan för att se mål och ramar för projektet.

Projektledare var *Kent Nilsson, operativ chef på MMA*. Projektet drevs i samarbete mellan MMA AB, Oerlicon Balzers Sandvik Coating AB, Högskolan i Halmstad, Lunds tekniska högskola och Chalmers tekniska högskola.

Projektet blev mycket lyckosamt och målen nåddes samtliga (vissa med råge) och banade vägen för en helt ny produktserie ”Evo” - tillverkade i blyfri mässing. Första produkten var Evo *sense* en termostat för värmeledningsradiatorer som förövrigt också redan lanserats på den amerikanska marknaden.

Ytterligare resultat är att en Handbok framtagits men den har överlämnats till EvoChip projektet att färdigställa med ytterligare innehåll från det projektet. Ett stort antal vetenskapliga artiklar och konferensbidrag har publicerats.

För att kunna bearbeta den blyfria mässingen har MMA också utvecklat de skärverktyg som behövs och investerat i en ny bearbetningsmaskin för 12 milj kronor.

Kent Nilsson kan nås på mobil 070-221 25 39 eller e-post: kent.h.nilsson@mma.se
MMA hemsida www.mma.se

