

20 december, 2013 kl. 11.00 CET

OUTOKUMPU LEVERERAR 700 TON VÄRMEBESTÄNDIGT ROSTFRITT STÅL TILL INDISKT VERKSTADSFÖRETAG

Outokumpu levererar specialstål till det indiska verkstadsföretaget Thermax Limited till byggnation av ett värmekraftverk i Indien. Outokumpus egenutvecklade austenitiska 253 MA® rostfria stål används ofta i värmekraftverk tack vare sin värmebeständighet mot höga temperaturer. Thermax är verksamt inom områdena energi och miljö och är en stor aktör inom design och konstruktion av värmepannor för värmekraftverk i Indien.

Outokumpu har haft ett nära samarbete med Thermax i ett flertal av deras pannprojekt. Thermax har valt Outokumpus 253 MA® stål. Komponenter tillverkade av detta värmebeständiga stål används i en specifik del av pannan, så kallade "slagavskiljare", som är installerad vid utloppet av ugnen. I just den delen av pannan kan temperaturen överstiga 850 grader celsius. Avskiljarna avlägsnar partiklar från rökgasen som strömmar ut från pannorna så att de kan återvinnas och återanvändas.

- Vi valde Outokumpus stål av rostfritt stål typ 253 MA® för leverans och driftsättning av nio CFBC pannor till en petrokemisk anläggning i Indien. Stålet lämpar sig väl för driftmiljön i pannorna där petroleumkoks och kol används som bränsle. Vi har haft ett långvarigt samarbete med Outokumpu och vi litar på deras tekniska expertis och pålitliga service, säger Rajan Nair, Executive Vice President på Thermax.

Outokumpu har tillhandahållit teknisk och kommersiell support redan innan leveransen av 700 ton stål från bruken i Europa. Detta är vår hittills enskilt största order av stål av kvaliteten 253 MA® till Indien.

För mer information:

Corporate Communications, tel. +358 50 346 6556

Outokumpu Group

Outokumpu är en global marknadsledare inom rostfritt stål och speciallegeringar. Vi tillverkar avancerade material som är effektiva, hållbara och återvinningsbara och med dem byggs en värld som varar för evigt. Rostfritt stål uppfanns för hundra år sedan och är ett idealt val för krävande användningsområden i allt från köksutrustning till broar, energianläggningar och medicinsk utrustning. Det är ett till 100 % återvinningsbart, korrosionsfritt, underhållsfritt, hållfast och hygieniskt material. Outokumpu har cirka 15 000 anställda i över 40 länder. Koncernens huvudkontor ligger i Esbo, Finland. Outokumpu är listat på NASDAQ OMX Helsingfors.

www.outokumpu.com