

## VĚC: OZNÁMENÍ O ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB ZÁKAZNÍKŮM O ANALÝZY MATERIÁLŮ NA BÁZI ŽELEZA A HLINÍKU

Vážení obchodní partneři!

S potěšením si vám dovoluujeme oznámit, že jsme rozšířili námi nabízené služby o spektrální analýzu materiálů na bázi železa a hliníku. Zakoupili jsme vysoce přesný a výkonný jiskrový mobilní optický emisní spektrometr Belec Compact Port. Toto high-end zařízení německé výroby slouží pro velmi přesné chemické analýzy nebo rychlá a spolehlivá třídění kovových materiálů přímo v provozních podmínkách.

Jsme tak nyní schopni velice účinným a přesným způsobem kontrolovat kvalitu plechů z nelegovaných i legovaných ocelí a slitin hliníku, a to včetně stanovení obsahu uhlíku. Během několika dnů zavedeme plošné přezkušování všech námi dodávaných plechů na bázi Fe a Al.

### A VÝHODY PRO NAŠE ZÁKAZNÍKY? JSOU MINIMÁLNĚ DVĚ A TO NAPROSTO ZÁSADNÍ:

- 1. Svým zákazníkům nabídneme nebývalý komfort jistoty kvality námi dodávaného plechu. U vysoce legovaných ocelí, ocelí s vyšší mezí kluzu, otěruvzdorných ocelí, cementačních ocelí, speciálních a nástrojových ocelí apod., kde by případné odchylky od předepsaného obsahu jednotlivých prvků mohli způsobit výrazné problémy nebo dokonce nepoužitelnost výrobků, budeme všechny námi dodávané plechy testovat a výsledky porovnávat s dodanými atesty a archivovat. Přezkušována bude vždy min. jedna tabule z každé dodávky. A TO ZDARMA.**
- 2. Spektrální analýzu, tedy rychlé a přesné zjištění chemického složení vašeho materiálu, popřípadě pozitivní materiálovou identifikaci vašich výrobků, vám od teď nabízíme jako placenou službu. Nespornou výhodou je mobilita, operativnost, přesnost a nízká cena!**

*Poznámka 1: Je nutné počítat s tím, že při testování musí být kousek místa na výrobku zbroušen na čistý kov a samotná analýza zanechá na výrobku lehce odstranitelnou stopu po vysokonapěťovém výboji.*

*Poznámka 2: Výhledově budeme pracovat na vytvoření akreditovaného zkušebního místa, oprávněného vystavovat certifikáty o chemickém složení zkoušeného materiálu. Prozatím tohle oprávnění nemáme, jsme však schopni doložit správnost a přesnost měření přístroje protokoly o kontrole kalibrací na kanálech prvků u materiálů na bázi Fe a Al, které osvědčily správnost měření za pomoci certifikovaných referenčních materiálů pro nízkolegované, vysocelegované a nástrojové oceli a slitiny Al.*

V případě zájmu o informace o spektrálním analyzátoru Belec Compact Port si můžete stáhnout prospekt z našich stránek [www.kovoplazma.cz](http://www.kovoplazma.cz), nebo můžete navštívit stránky výrobce tohoto zařízení [www.belec.de](http://www.belec.de) a nebo stránky výhradního distributora a servisu pro ČR [www.bas.cz](http://www.bas.cz).

Děkujeme Vám za Vaši dosavadní přízeň a přejeeme Vám mnoho úspěchů.

V Brně dne 08.04.2008



Ivan Hurbánek,  
jednatel společnosti