



ArcelorMittal

# Informacja prasowa

***W ArcelorMittal Poland prowadzone są prace nad wdrożeniem do produkcji gatunków stali przeznaczonych do cięcia laserowego, w postaci ciętych arkuszy. Na rynek trafia właśnie pierwszy z nich - z gatunku S355MC, spełniający restrykcyjne wymagania gatunków stali z grupy Amstrong®.***

*Kraków, 20 października 2017 r.*

Nowy gatunek stali wytwarzany jest w procesie walcowania termomechanicznego w najnowocześniejszej w Europie walcowni gorącej w Krakowie. Proces cięcia na arkusze odbywa się w serwisie ArcelorMittal Distribution Solutions na certyfikowanych liniach cięcia poprzecznego, które są w stanie zagwarantować niski poziom naprężeń wewnętrznych. Ten gatunek stali jest wykorzystywany w różnego rodzaju konstrukcjach, takich jak elementy naczep ciężarówek, maszyny rolnicze, a także w innych konstrukcjach wymagających precyzyjnego wycinania przy użyciu lasera. Grubość stali w tym gatunku zależy od zastosowania, a obecnie zakres może wynosić od 4 do 8 mm.

*– Odbiorcy nowego gatunku stali w arkuszach mają teraz kolejny powód do zadowolenia. Dzięki poprawie jego własności w kontrolowanym procesie produkcji mogą już ciąć ją laserowo w wybrane przez siebie dowolne kształty – informuje Tomasz Plaskura, dyrektor sprzedaży ArcelorMittal Europe – wyroby płaskie na Europę Środkowo-Wschodnią.*

S355MC – LASER, bo tak brzmi oficjalna nazwa nowego gatunku, występuje w wersji CLASSIC, o dopuszczalnych odchyłkach w płaskości do 5 milimetrów na 1 metrze i PREMIUM - do 3 milimetrów na 1 metr na gotowych elementach po procesie cięcia laserowego. Ograniczenie naprężeń wewnętrznych w procesie walcowania na gorąco i w procesie prostowania w czasie cięcia na arkusze sprawia, że jest on odpowiedni do laserowego cięcia.

*– Oczywiście nie osiągnęlibyśmy takiego sukcesu, gdyby nie dobra współpraca z ośrodkiem Badań i Rozwoju w ArcelorMittal Gent w Belgii i naszym partnerem w tym projekcie – ArcelorMittal Distribution Solutions – mówi Adam Dziedzic, kierownik Działu Rozwoju Produktu i Poprawy Jakości w ArcelorMittal Poland.*

Wyprodukowanie najwyższej klasy blachy o takich własnościach było możliwe dzięki inwestycjom poczynionym przez ArcelorMittal Poland w krakowskiej walcowni gorącej. Tylko w ostatnim roku firma zainwestowała tam 236 mln zł. Modernizacja całego krakowskiego oddziału, czyli dawnej Huty im. T. Sendzimira, pochłonęła w ciągu ostatnich 12 lat 3 mld zł.

Nowy gatunek stali do cięcia laserowego, spełniający restrykcyjne wymagania gatunków stali z grupy Amstrong®, razem z wyprodukowanymi przez koncern ArcelorMittal innymi gatunkami blach o specjalnym zastosowaniu (Aluzinc®, Magnelis®, Jetskin®, Granite® Rain) prezentowane były na tegorocznych targach inżynierskich w Brnie na Morawach, które odbyły się w październiku. To

najbardziej znane branżowe targi w Czechach, odwiedzane co roku przez 75 tys. gości. Nie są to tylko targi lokalne, ani też europejskie: w tym roku w Brnie obecnych było 1500 wystawców z 59 krajów świata.

#### **Kontakt / informacje dodatkowe:**

Monika Olech, biuro prasowe ArcelorMittal Poland  
tel. +48 32 776 82 28  
e-mail: [monika.olech@arcelormittal.com](mailto:monika.olech@arcelormittal.com)

#### **O ArcelorMittal Poland**

*ArcelorMittal Poland jest największym producentem stali w Polsce. Firma skupia ok. 70 proc. potencjału produkcyjnego polskiego przemysłu hutniczego, a w jej skład wchodzi pięć hut, w tym w Krakowie, gdzie znajduje się najnowocześniejsza w Europie walcownia gorąca oraz w Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu, Świętochłowicach i Chorzowie. Do koncernu należą także Zakłady Koksownicze Zdzeszowice, będące największym producentem koksu w Polsce i Europie. ArcelorMittal Poland zatrudnia ponad 11 000 osób, a wraz ze spółkami zależnymi – ponad 14 000. Firma produkuje szeroki wachlarz wyrobów długich, płaskich, specjalnych oraz półwyrobów stalowych na potrzeby m.in. budownictwa, przemysłu AGD i transportowego.*

*Firma zmieniła polskie hutnictwo. Zainwestowała 6 mld złotych, unowocześniając każdy etap produkcji. Ograniczyła częstotliwość wypadków o 90 proc., znacząco podnosząc standardy bezpieczeństwa i higieny pracy. Zmniejszyła emisję CO2 o 25 proc., dzięki czemu zakłady ArcelorMittal Poland stały się bardziej przyjazne dla środowiska. Firma jednym z trzech na świecie producentów szyn o długości 120 m.*

*ArcelorMittal Poland konsekwentnie angażuje się we wspieranie społeczności lokalnych, realizując liczne programy edukacyjne, ochrony zdrowia czy poprawiające bezpieczeństwo. W ciągu minionych lat firma przeznaczyła na te cele 16 mln złotych.*

Więcej informacji o ArcelorMittal Poland można znaleźć na stronie internetowej: [poland.arcelormittal.com](http://poland.arcelormittal.com)

#### **O ArcelorMittal**

*ArcelorMittal to największy na świecie producent stali i lider sektora górnictwa, obecny w ponad 60 krajach z zakładami zlokalizowanymi w 18 z nich. Kierując się filozofią bezpieczeństwa produkcji, zrównoważonej produkcji stali, firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju, jak również posiada rozbudowaną sieć dystrybucji.*

*Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz kontrahentów firmy, a także troszczy się o społeczności lokalne, wśród których działa.*

*Stal jest dla ArcelorMittal materiałem życia, jako że z niego tworzone są podstawy współczesnego świata: od linii kolejowych, przez samochody, po pralki. Firma stale poszukuje nowych rozwiązań technologicznych i rozwiązań koncepcyjnych, dzięki którym produkty i komponenty, używane na co dzień są coraz bardziej energooszczędne.*

*ArcelorMittal jest jednym z pięciu największych producentów rudy żelaza oraz węgla metalurgicznego, a działalność górnictwa stanowi istotną część strategii wzrostu firmy. Posiadając zróżnicowane pod względem geograficznym złoża rudy żelaza oraz węgla, firma jest strategicznym dostawcą zarówno dla własnej sieci hut stali, jak i dla rynku zewnętrznego. Pomimo, że huty ArcelorMittal są kluczowymi klientami, to jednak popyt na rynku zewnętrznym wzrasta wraz z rozwojem firmy.*

*W 2016 roku obroty ArcelorMittal sięgnęły 56,8 miliarda dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 90,8 milionów ton, zaś produkcja rudy żelaza osiągnęła poziom 55,2 miliona ton.*

*ArcelorMittal jest notowany na giełdzie w Nowym Jorku (pod symbolem MT), Amsterdamie (MT), Paryżu (MT), Luksemburgu (MT) oraz hiszpańskich indeksach w Barcelonie, Bilbao, Madrycie i Walencji (MTS).*

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na stronie: [www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com)