

Rury stalowe:

- zgrzewane ze szwem wzdłużnym \varnothing 114,3÷ 406,4
- spawane ze szwem spiralnym \varnothing 273,0÷1022,0
- spawane ze szwem wzdłużnym \varnothing 559,0÷ 2020,0

Kształtowniki zamknięte:

- ze szwem wykonane na zimno
- kwadratowe: 90x90 - 300x300
- prostokątne: 100x80 – 320x200

Powłoki izolacyjne:

- zewnętrzne typu 3LPE, 3LPP
- wewnętrzne cementowe
- wewnętrzne i zewnętrzne epoksydowe

Raport bieżący nr: 25/2009

Data sporządzenia: 2009-03-31

Skrócona nazwa emitenta: Ferrum S.A.

Temat: Wykreślenie hipoteki stanowiącej zabezpieczenie spłaty kredytu udzielonego przez ING Bank Śląski S.A.

Podstawa prawna: Art. 56 ust 5 Ustawy o ofercie – aktualizacja informacji.

Treść raportu:

W nawiązaniu do raportu bieżącego nr 6/2000 z dnia 28 stycznia 2000 roku oraz 8/2000 z dnia 3 lutego 2000 roku, w sprawie dokonania przez Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Ksiąg Wieczystych wpisu hipoteki w kwocie 25 mln zł na nieruchomości nr 20/2 położonej w Ferrum S.A. przy ulicy Porcelanowej 11 z posadowioną linią zgrzewania rur, stanowiącej zabezpieczenie udzielonego przez (ING) Bank Śląski S.A. w Katowicach (Bank) kredytu indeksowanego kursem DEM o równoważności w PLN 11.892.392,05 DEM, przeznaczonego na budowę linii zgrzewania rur w Ferrum S.A., Zarząd "Ferrum" Spółka Akcyjna (Emitent) informuje, iż w dniu 30 marca 2009 r. powziął informację, że Sąd Rejonowy Katowice-Wschód XI wydział ksiąg wieczystych dokonał wykreślenia wpisu dotyczącego hipoteki zwykłej umownej w kwocie 25 mln zł będącej zabezpieczeniem ww. kredytu inwestycyjnego.

Zwolnienie z zabezpieczenia nastąpiło w związku ze spłatą przez Emitenta ww. kredytu inwestycyjnego.

Pomiędzy Emitentem i osobami zarządzającymi lub nadzorującymi Emitenta a Bankiem nie występują żadne powiązania. Łączna wartość aktywów zwolnionych przez Bank z zabezpieczenia spełnia kryterium 10% kapitałów własnych.

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Stanowisko/Funkcja	Imię i Nazwisko
2009-03-31	Prezes Zarządu	Jan Waszczak
2009-03-31	Wiceprezes Zarządu	Tadeusz Kaszowski