

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:53/2010

Data sporządzenia: 2010-07-07

Skrócona nazwa emitenta: Ferrum S.A.

Temat: Podwyższenie kwoty hipoteki kaucyjnej 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 34/2010 z dnia 31 maja 2010 r., w którym Zarząd "Ferrum" S.A. (Emitent, Spółka) informował o podpisaniu aneksu do umowy kredytowej z dnia 7 lipca 2006 r. (z późniejszymi zmianami) zawartej z ING Bankiem Śląskim w przedmiocie podwyższenia udzielonego Emitentowi kredytu w wysokości 30 mln zł do kwoty 35 mln zł oraz raportu bieżącego nr 1/2009 w sprawie dokonania wpisu zwiększenia wysokości kwoty hipoteki umownej kaucyjnej do wysokości 36 mln zł Zarząd "Ferrum" S.A. informuje, iż w dniu 7 lipca 2010 r. Emitent otrzymał zawiadomienie z Sądu Rejonowego Katowice-Wschód w Katowicach XI Wydział Ksiąg Wieczystych o dokonaniu zmiany wpisu hipoteki umownej kaucyjnej zwiększającej wysokość sumy hipoteki z 36 mln zł do 42 mln zł ustanowionej na prawie wieczystego użytkowania nieruchomości oraz własności budynku stanowiącego nieruchomość zakładu w Katowicach. Wpis zmiany został dokonany w dniu 18 czerwca 2010 r.

Ww. hipoteka jest ustanowiona na rzecz ING Bank Śląski S.A. w celu zabezpieczenia spłaty przyznanego Emitentowi kredytu wraz z należnymi opłatami i odsetkami na podstawie umowy z 7 lipca 2006 r.

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Stanowisko/Funkcja	Imię i Nazwisko
2010-07-07	Prezes Zarządu	Grzegorz Szymczyk
2010-07-07	Wiceprezes Zarządu	Tadeusz Kaszowski