

O O bet365

O Real Madrid anunciou a assinatura do zagueiro alemão Antonio Rudiger, ex-jogador do Chelsea, em um acordo livre. Rudiger, de 29 anos, assinou um contrato de quatro anos com o clube espanhol e se juntar ao time quando o contrato com o Chelsea expirar no final de junho.

A chegada de Rudiger ao Real Madrid é uma jogada inteligente para o time espanhol, que está em busca de reforços para a defesa. O alemão, que jogou 47 partidas pelo Chelsea na temporada passada, traz consistência e experiência necessária na linha de fundo do Real.

No entanto, a alegria pelo recém-chegado se espalhou rapidamente quando o Real Madrid confirmou que Rudiger sofreu uma lesão no músculo anterior da coxa, o que o deixou de fora do crutch topo da tabela contra o Girona.

De todas as maneiras, Rudiger será uma forte adição à zaga do Real Madrid em breve. A habilidade de ler o jogo e a experiência em competições internacionais serão fundamentais para o sucesso do time na próxima temporada.

Em termos financeiros, a contratação de Rudiger custou nada ao Real Madrid, uma vez que o jogador estava disponível gratuitamente no final de seu contrato em Stamford Bridge. No entanto, provável que o salário e os bônus que receberem Rudiger sejam consideravelmente altos, mas os detalhes financeiros do negócio ainda não foram divulgados.

O DNB, sigla para "Deutsches Normenwerk", refere-se a uma coleção de normas e linhas-guia desenvolvidas pela Deutsche Institut für Normung (DIN). Essas normas abrangem uma variedade de setores e abordam temas que vão desde a tecnologia de engenharia / gestão de qualidade.

A DIN é uma organização sem fins lucrativos que foi fundada em 1917, com o objetivo de promover os interesses econômicos e tecnológicos da Alemanha, aperfeiçoando a qualidade dos produtos e melhorando a segurança dos consumidores. Atualmente, a DIN é reconhecida como a organização nacional de normalização alemã e é responsável por representar os interesses alemães na esfera internacional de normalização.

As normas DIN abrangem uma ampla gama de assuntos, incluindo engenharia mecânica, engenharia elétrica, engenharia civil, tecnologia da in-