

juillet 2014

Stafa Group

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Visserie boulonnerie](#)

Boulons SB certifiés CE NF EN-15048

Alors que se précise l'échéance du 1er juillet 2014, date à laquelle toutes les pièces métalliques porteuses doivent être munies d'un marquage CE, ce qui implique pour les boulons de structure non pré-contraints la conformité à toutes les prescriptions de la norme EN-15048 concernant la réalisation de raccords boulonnés pour des constructions métalliques, les fournisseurs se positionnent sur ce marché et notamment le groupe hollandais Stafa qui propose une gamme complète obéissant aux nouvelles contraintes réglementaires.

Ainsi, Stafa garantit que tous les boulons SB de sa gamme satisfont aux obligations de la norme (identification du fabricant, classe de qualité, caractéristiques « SB », conditionnement commun pour les boulons et écrous, même fabricant pour ces deux produits, traitement de surface contrôlé, étiquette conforme avec les indications réglementaires) et la disponibilité totale de ces boulons de construction sur son site logistique de 12 000 m².

La gamme Stafa comprend des boulons SB de diamètres M10 à M36 sur un éventail de longueurs allant de 50 mm à 300 mm (ISO 4014/8.8 + 4032/8) et de 20 mm à 120 mm (ISO 4017/8.8 + 4032/8) – les plages de longueurs varient selon les diamètres. Ces boulons sont proposés en zingué blanc jusqu'au diamètre M24 et en galvanisé à chaud jusqu'au diamètre M36.