



0036

F.J. Aschwanden AG, 3250 Lyss

16

Numéro de référence de la déclaration de performance : 0036-CPR-1090-1.000422.TÜV SÜD.2016.XXX

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Tête en acier DURA

Renforcement au poinçonnement spécialement calculé capable d'absorber la charge de dimensionnement nécessaire liée aux situations de poinçonnement rencontrées sur les planchers-dalles, les radiers ou les semelles.

Tolérances géométriques selon la norme SN EN 1090-2

Aptitude au soudage : S355J2 selon la norme SN EN 10025-2 à 6

Résistance à la rupture : 27J à -20 °C (J2)

Comportement au feu : classe A1

Dégagement de cadmium : indéterminé

Dégagement de radioactivité : indéterminé

Durabilité : traitement de surface selon la norme EN 1090-2, catégorie de corrosivité C1, degré de préparation P1

Caractéristiques de résistance:

Capacité de charge: selon les normes SN EN 1993-1-1+A1:2014 et SN EN 1992-1-1/NA:2016 SIA 264:2014

Déformation à l'état-limite (EL) de l'aptitude au service: indéterminée

Résistance à la fatigue: indéterminée

Résistance au feu: indéterminée

Fabrication: selon le plan de production de la tête en acier DURA et la norme EN1090-2 dans EXC2