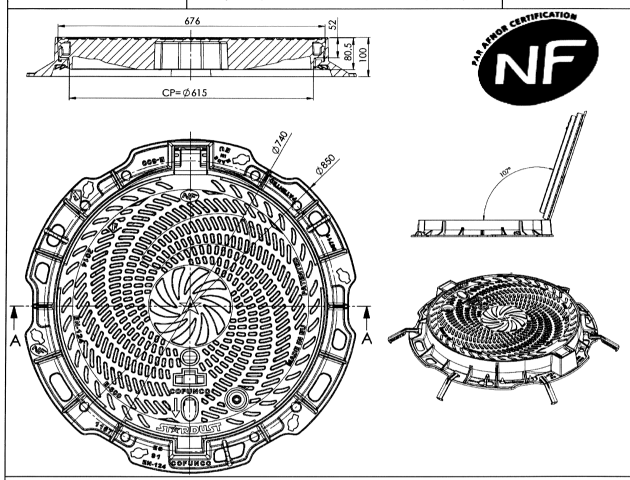


DISPOSITIF DE FERMETURE STARDUST 1187 E-600

Trafic intense (tampon à relief antiderapant)

Date: 04-11-14



CARACTERISTIQUES:

- Matériau: Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inferieur 2%.
- Force de contrôle:600 kN selon EN 124 (Resistance Moyenne Rupture > 25%); zone d'installation Groupe 5 Voies de circulation des routes pour tous types de véhicules routiers imposant des charges a l'essieu élevés. Trafic intense, forte circulation de poids lourds. Docks.
- Revêtement: Email Epoxy-Polyester Noir RAL-9004.
- Certification Produit: Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 accessible sur www.marque-nf.com et les valeurs des caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR Certification (11, rue Francis de Pressensé F-93571 La plaine Saint Denis Cedex, France).

PARTICULARITES

- Cadre: Hauteur 100 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm²
- Tampon: Articulé a 107°, extraction à 90°, avec blocage de sécurité avec dessin pour éviter accumulation déchets; muni d'un jonc élastique à profil spécial. Effort de soulèvement non supérieur à 20 daN (conformément à la Directive Européenne 90/269/CEE du 29 mai 1990 qui établit les dispositions minimales de sécurité et de santé relatives à la manipulation manuelle de charges impliquant des risques, en particulier dorsolombaires, pour les travailleurs). Profondeur d'emboitement tampon > 50 mm. Boite de manœuvre pour faciliter aperture avec pioche/barreau.

MASSE: Tampon: 47,7 kg; Cadre: 24,2 kg

OPTIONS: Marquage: pour les différentes options de marquage et/ou personnalisation, nous consulter. Notre spécialité.

(CONFIDENTIEL. Propriété de COFUNCO. Ne peut être utilisé per des tiers sans son autorisation).