



DISPOSITIF DE FERMETURE

MAESTRO8 PKSR D400 NF

Classe D400
EN124-2 : 2015
Fonte EN GJS 500-7
ISO 1083 /
EN1563

REGARD DE CHAUSSEE

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x) :**
☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle :**
☞ 400 kN selon EN 124. Lieu d'installation Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).
- **Revêtement(s) :**
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.
- **Certification Produit :**
Marque NF-VOIRIE
Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110, 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

PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
Du couvercle : 74kg.
Total du dispositif : 109.42kg.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
Support élastique polypro EPDM continu, clipsé sur le couvercle.
- **Pression d'appui du cadre :**
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.
- **Assurance tampon(ou grille)/cadre :**
☞ Par masse surfacique suffisante.
- **Type cadre :**
Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de \varnothing : 1060 mm.
Articulation : auto-décrassante par évacuation des fines dans l'ouvrage.
- **Type couvercle :**
C : diamètre extérieur : 868 mm.
- **Articulation :**
☞ Angle d'ouverture $\geq 100^\circ$.
Sécurisée (blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle)

OPTION(S) :

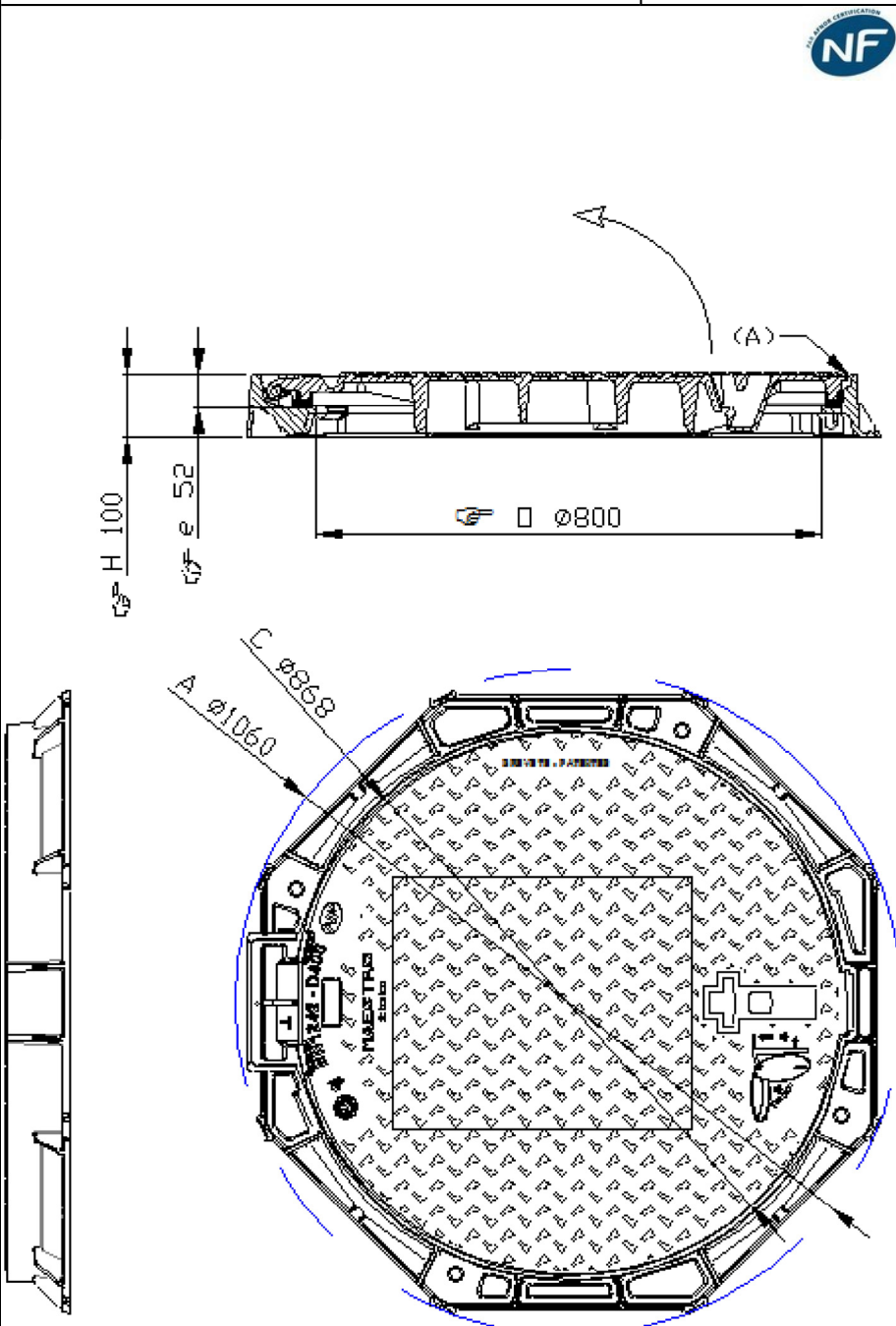
- Marquages : Autres marquages nous consulter.
- Articulation pouvant être rendue captive :
 - Avant scellement par un axe: $\varnothing 15$ maxi , longueur 230mm

GENIE CIVIL :

- Cadre formant armature au béton de scellement.
- Cadre équipé de trous $\varnothing 20$ mm pour goulonnage, sur cercle $\varnothing 940$ mm.

MANIPULATION :

- Une encoche (A) permet le passage d'un bec ou plat de pioche pour libérer le couvercle, et l'ouvrir en utilisant le(s) trou(s) de clé(s).
- Le couvercle est équipé d'une encoche proche de l'articulation, pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90° grâce à un bec ou un pic de pioche.
- Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 90° .
- Si version sans axe.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituant le produit, avec une tolérance de 10% / Poids (kg) , dimensions (mm) et Dessins donnés à titre indicatif / Modifications réservées / Diffusion non contrôlée.

CONFIDENTIEL :

Propriété de EJ EMEA
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

EJ

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT_542543

Date MàJ : 16.11.2021

Edité : 19.11.2021