



GRĂTAR DE SCURGERE ȘI RAMĂ

Clasa D400
EN124-2 : 2015

GD4541A DEE

Fontă ductilă
EN GJS 500-7

GRĂTAR PLAT

ISO1083 / EN1563

CARACTERISTICI DE PROIECTARE :

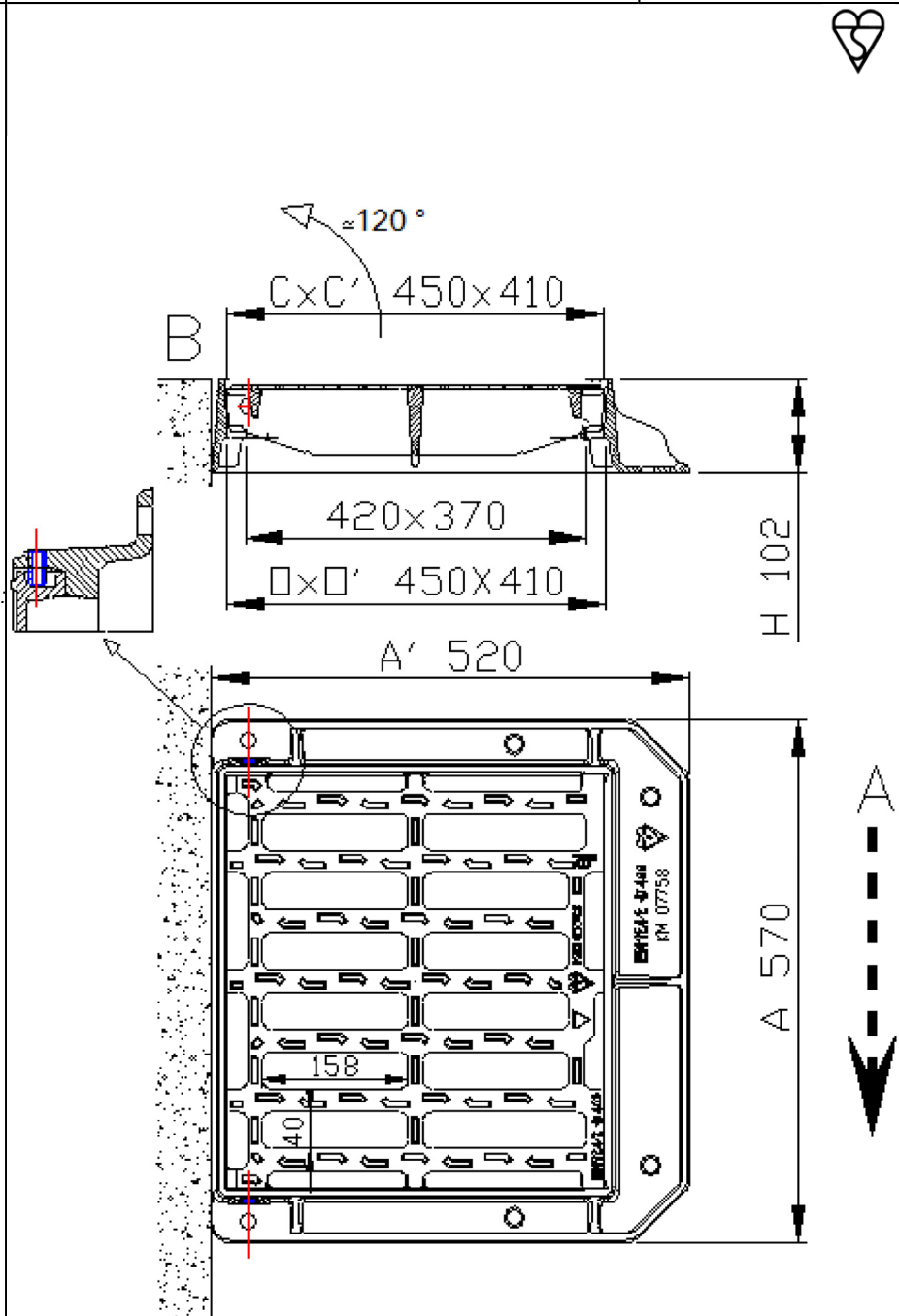
- **Material(e) :**
Fontă ductilă conform ISO 1083 / EN1563, Clasa 500-7.
- **Forță de testare:**
400 kN conform EN 124. Grupa 4 domeniu de instalare - partea carosabilă a drumurilor (inclusiv străzi pietonale), acostamente și zone de parcare, pentru toate tipurile de vehicule rutiere (și grupele inferioare).
- **Acoperire:**
Vopsea neagră pe bază de apă, netoxică.
- **Certificare produs :**
KITEMARK

CARACTERISTICI SPECIALE :

- **Masă:**
Grătar : 16,2 kg.
Produs total: 33,43 kg.
- **Suprafață de scurgere:**
Suprafață utilă de scurgere: 1040 cm²
- **Portanța ramei:**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Asigurarea capacului/grătarului în ramă.**
Blocare prin bară elastică.
- **Tip ramă:**
Înălțime : 102 mm
Monobloc dreptunghiular turnat.
- **Balama:**
Grătar plat articulat captiv, cu axa balamalei paralelă cu trotuarul.
Unghi de deschidere $\approx 120^\circ$.
- **Observații :**
 - A : Sensul traficului
 - B : Trotuar

OPȚIUNI:

Marcaj personalizat disponibil la cerere.



- Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele sunt furnizate cu titlu orientativ.
- Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă.
- Distribuție necontrolată.

CONFIDENTIAL
Proprietatea EJ EMEA
A nu se utiliza fără permisiune.

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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

Fișă tehnică :
FT_522854
Data actualizării :
01.03.2021
Tipărit : 02.03.2021