

- 1 Code d'identification unique du produit type : **Caniveaux hydrauliques**
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Caniveaux de type M – Identification : voir marquage figurant sur le produit. Référence SM + GRILLE ACIER
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Récupération et transport des eaux de surface provenant des zones utilisées par les piétons et/ou les véhicules.
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
LEGOUEZ SAS – BP 13 – 27110 MARBEUF, e-mail : info@legouez.fr, tél : 02.32.35.86.30
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
Système 3
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164 a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais et de calculs : 03 DQI 118 – 03 DQI 122 – 03 DQI 157 – 03 DQI 031 – 03 DQI 032 – 03 DQI 036 – 03 DQI 039 – 03 DQI 040 – 03 DQI 041
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable
- 9 Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|-----|------------|----------|--------|-----|------|----------|--------|-----|-----------------|
| Étanchéité à l'eau du raccordement des caniveaux | Pas de fuite au droit de l'assemblage | EN 1433 : 2002 + A1 : 2005 | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité à supporter la force, déviation sous la force : | Caniveaux type : M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cote de passage</th> <th>Classe de résistance</th> <th>Dimensions L x h en mm</th> <th>Flèche résiduelle pour la grille mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>A15 – B125</td> <td>1000X140</td> <td><CP/50</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>B125</td> <td>1000X210</td> <td><CP/50</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>A15 - B125-C250</td> <td>1000X290</td> <td><CP/50 - <1mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Corps du caniveau : BETON Grille : ACIER</p> | | Cote de passage | Classe de résistance | Dimensions L x h en mm | Flèche résiduelle pour la grille mm | 100 | A15 – B125 | 1000X140 | <CP/50 | 200 | B125 | 1000X210 | <CP/50 | 300 | A15 - B125-C250 |
| Cote de passage | Classe de résistance | Dimensions L x h en mm | Flèche résiduelle pour la grille mm | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | A15 – B125 | 1000X140 | <CP/50 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | B125 | 1000X210 | <CP/50 | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | A15 - B125-C250 | 1000X290 | <CP/50 - <1mm | | | | | | | | | | | | | |
| Durabilité | Classe de résistance aux agressions climatiques : N | | | | | | | | | | | | | | | |

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le 31 mai 2013, à Marbeuf

Isabelle GUBIAN, Présidente

