

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 1 | Code d'identification de produit | 4F10SAA |
| | Description | Caniveau en béton vibro-comprimé mod. VIBRO-BASE 150 H=200, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 20x2-10x2, 55x11 ANTITALON, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Section d'écoulement 223 cm ² . Classe de résistance A15, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose. |
| 2 | Utilisation prévue | Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée. |
| 3 | Producteur | GRIDIRON SPA Via E.Fermi - Z.I. RAMERA 31010 MARENO DI PIAVE (TV) Tel.:0438492502 - Fax:0438492545 Email: info@gridiron.it |
| 4 | Agent | ND |
| 5 | Système EVCP | Système 3 |
| 6 | Norme | EN 1433:2008 |
| | Première année de marquage CE | 2016 |
| | Organismes notifiés | Istituto Giordano 00019 - Bellaria (RN) |
| Performances déclarées | | |
| 7 | Caractéristiques principales | Performances |
| | Étanchéité | Sans fuite |
| | Capacité de charge: | |
| | Charge maximale | A15 - EN 1433:2008 |
| | Flèche résiduelle | <CO/50 - Cap. 7.16 Norm 1433:2008 |
| | Longévité | Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008) |
| 8 | Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de responsabilité est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. | |
| MARENO DI PIAVE, - | | Signé GIANCARLO ZANETTE Administrateur |
| DOP N. 4F10SAA Rev.- | |  |