

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>1</b>                                     | <b>Code d'identification de produit</b>   | 4D1AS   |
|  | <b>Description</b>  | Caniveau en ABS mod. PLASTIC FLY 150 LOW. Section d'écoulement 106 cm <sup>2</sup> . Classe de résistance D400, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose. |
| <b>2</b>                                     | <b>Utilisation prévue</b>   | Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.   |
| <b>3</b>                                     | <b>Producteur</b>   | GRIDIRON SPA<br>Via E.Fermi - Z.I. RAMERA<br>31010 MARENO DI PIAVE (TV)<br>Tel.:0438492502 - Fax:0438492545<br>Email: info@gridiron.it  |
| <b>4</b>                                     | <b>Agent</b>  | ND  |
| <b>5</b>                                     | <b>Système EVCP</b>   | Système 3   |
| <b>6</b>                                     | <b>Norme</b>  | EN 1433:2008  |
|  | <b>Première année de marquage CE</b>  | 2016  |
|  | <b>Organismes notifiés</b>  | Istituto Giordano 00019 - Bellaria (RN)   |
| <b>Performances déclarées</b>                |   |   |
| <b>7</b>                                     | <b>Caractéristiques principales</b>   | <b>Performances</b>   |
|  | <b>Étanchéité</b>   | Sans fuite  |
|  | <b>Capacité de charge:</b>  |   |
|  | <b>Charge maximale</b>  | D400 - EN 1433:2008   |
|  | <b>Flèche résiduelle</b>  | <CO/300 - Cap. 7.16 Norm 1433:2008  |
|  | <b>Longévité</b>  | NPD   |
| <b>8</b>                                     | Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.<br>Cette déclaration de responsabilité est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. |   |
| MARENO DI PIAVE, -<br><br>DOP N. 4D1AS Rev.- |   | Signé<br>GIANCARLO ZANETTE<br>Administrateur<br><br>   |