

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>1</b>                      | <b>Code d'identification de produit</b>   | 5102  |
|                               | <b>Description</b>  | Caillebotis STANDARD en acier pressé S235JR EN 10025-2:2019, BP 25x2, entretoise 10x2, maille 55x11 (antitalon), muni de cadre en L 30x20x2, galvanisé à chaud. |
| <b>2</b>                      | <b>Utilisation prévue</b>   | Caillebotis structurels en acier au carbone adapté pour le transit de véhicules et/ou de piétons.   |
| <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>   | Sistema 2+  |
| <b>6a</b>                     | <b>Norme</b>  | EN 1090-1:2009 + A1:2011  |
|                               | <b>Organismes notifiés</b>  | SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507  |
| <b>Performances déclarées</b> |   |   |
| <b>7</b>                      | <b>Caractéristiques principales</b>   | Performances  |
|                               | <b>Tolérances dimensionnelles</b>   | -   |
|                               | <b>Soudabilité</b>  | -   |
|                               | <b>Résilience</b>   | -   |
|                               | <b>Résistance au feu</b>  | -   |
|                               | <b>Réaction au feu</b>  | Classe A1 selon la norme EN 13501-1   |
|                               | <b>Rejets de cadmium</b>  | -   |
|                               | <b>Émission de radioactivité</b>  | -   |
|                               | <b>Longévité</b>  | Surface galvanisée conformément à la norme EN ISO 1461. Durabilité de la galvanisation conformément à la norme EN ISO 14713.                                    |
|                               | <b>Projet de référence</b>  | -   |
|                               | <b>Class d'exécution</b>  | -   |
| <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, 01/08/2016   |   | Signé<br>GIANCARLO ZANETTE<br>Administrateur  |
| DOP N. 5102 Rev.1             |   |    |