

**LEISTUNGSERKLÄRUNG – CPR 305/2011**

**16**

|                             |  |  |                          |
|-----------------------------|--|--|--------------------------|
| <b>1</b>                    | <b>Produktkennung</b>  | 4X00G  |                          |
|                             | <b>Beschreibung</b>  | **non tradotto**   |                          |
| <b>2</b>                    | <b>Vorgesehene Verwendung (en) des Produkts</b>  | Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen befahren werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge. |                          |
| <b>3</b>                    | <b>Hersteller</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>Bevollmächtigter</b>  | ND   |                          |
| <b>5</b>                    | <b>VVCP sistem</b>   | Sistema 2+   |                          |
| <b>6a</b>                   | <b>Norm</b>  | EN 1090-1:2009 + A1:2011   |                          |
|                             | <b>Benannte Stellen</b>  | SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507   |                          |
| <b>Erklärte Leistungen</b>  |  |  |                          |
| <b>7</b>                    | <b>Wesentliche Merkmale</b>  | Leistungen   | Harmonisierte Norm       |
|                             | <b>Zulässige Massabweichungen</b>  | -  | EN 1090-1:2009 + A1:2011 |
|                             | <b>Schweisbarkeit</b>  | -  |                          |
|                             | <b>Widerstandsfähigkeit</b>  | -  |                          |
|                             | <b>Feuerbeständigkeit</b>  | -  |                          |
|                             | <b>Brandverhalten</b>  | Klasse A1 gemäß Norm EN 13501-1  |                          |
|                             | <b>Freisetzung von Cadmium</b>   | -  |                          |
|                             | <b>Freisetzung von Radioaktivität</b>  | -  |                          |
|                             | <b>Haltbarkeit</b>   | Verzinkte Oberfläche gemäß EN ISO 1461. Haltbarkeit der Verzinkung gemäß EN ISO 14713.   |                          |
|                             | <b>Projektreferenz</b>   | -  |                          |
|                             | <b>Ausführungsstufe</b>  | -  |                          |
| <b>8</b>                    | Die Leistung des oben identifizierten Produkts entspricht den erklärten Leistungen.<br>Diese Verantwortungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. |  |                          |
| MARENO DI PIAVE, 01/08/2016 |  | Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers<br>GIANCARLO ZANETTE<br>Geschäftsführer  |                          |
| DOP N. 4X00G Rev.1          |  |   |                          |