

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - CPR 305/2011

16

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|
| 1 | Codice identificativo prodotto | 4506AA | |
| | Descrizione | Pannello in pressato antitacco 20x2-10x2 33x11 bordo Z, per canale BASE 100, portata vettura, zincato a caldo. | |
| 2 | Usi o usi previsti del prodotto | Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata. | |
| 3 | Fabbricante | GRIDIRON SPA Via E.Fermi - Z.I. RAMERA 31010 MARENO DI PIAVE (TV) Tel.:0438492502 - Fax:0438492545 Email: info@gridiron.it | |
| 4 | Mandatario | ND | |
| 5 | Sistema VVCP | Sistema 2+ | |
| 6a | Norma | EN 1090-1:2009 + A1:2011 | |
| | Organismi notificati | SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507 | |
| Prestazioni dichiarate | | | |
| 7 | Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Norma armonizzata |
| | Tolleranze dimensionali | - | EN 1090-1:2009 + A1:2011 |
| | Saldabilità | - | |
| | Resilienza | - | |
| | Resistenza al fuoco | - | |
| | Reazione al fuoco | Classe A1 secondo norma EN 13501-1 | |
| | Rilascio di cadmio | - | |
| | Emissione di radioattività | - | |
| | Durabilità | Superficie Zincata in accordo alla norma EN ISO 1461. Durabilità della zincatura in accordo alla norma EN ISO 14713. | |
| | Riferimento di progetto | - | |
| | Classe di esecuzione | - | |
| 8 | La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato. | | |
| MARENO DI PIAVE, 01/08/2016 | | Firmato a nome e per conto del fabbricante GIANCARLO ZANETTE Amministratore | |
| DOP N. 4506AA Rev.1 | |  | |