

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - CPR 305/2011**

**16**

|                               |  |  |                          |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|
| <b>1</b>                      | <b>Codice identificativo prodotto</b>  | 4457GPA  |                          |
|                               | <b>Descrizione</b>   | Pannello in grigliato pressato tipo antitacco 20x2 55x11 acciaio S235JR UNI EN 10025-2:2019, per bocca da lupo in poliestere, con piatto di rinforzo, zincato a caldo. |                          |
| <b>2</b>                      | <b>Uso o usi previsti del prodotto</b>   | Grigliato ad uso strutturale in acciaio al carbonio ove sia previsto transito di veicoli e/o pedoni.   |                          |
| <b>3</b>                      | <b>Fabbricante</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>Mandatario</b>  | ND   |                          |
| <b>5</b>                      | <b>Sistema VVCP</b>  | Sistema 2+   |                          |
| <b>6a</b>                     | <b>Norma</b>   | EN 1090-1:2009 + A1:2011   |                          |
|                               | <b>Organismi notificati</b>  | SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507   |                          |
| <b>Prestazioni dichiarate</b> |  |  |                          |
| <b>7</b>                      | <b>Caratteristiche essenziali</b>  | Prestazioni  | Norma armonizzata        |
|                               | <b>Tolleranze dimensionali</b>   | -  | EN 1090-1:2009 + A1:2011 |
|                               | <b>Saldabilità</b>   | -  |                          |
|                               | <b>Resilienza</b>  | -  |                          |
|                               | <b>Resistenza al fuoco</b>   | -  |                          |
|                               | <b>Reazione al fuoco</b>   | Classe A1 secondo norma EN 13501-1   |                          |
|                               | <b>Rilascio di cadmio</b>  | -  |                          |
|                               | <b>Emissione di radioattività</b>  | -  |                          |
|                               | <b>Durabilità</b>  | Superficie Zincata in accordo alla norma EN ISO 1461.<br>Durabilità della zincatura in accordo alla norma EN ISO 14713.  |                          |
|                               | <b>Riferimento di progetto</b>   | -  |                          |
|                               | <b>Classe di esecuzione</b>  | -  |                          |
| <b>8</b>                      | La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.<br>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<br>GIANCARLO ZANETTE<br>Amministratore  |                          |
| DOP N. 4457GPA Rev.1          |  |   |                          |