

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011**

**16**

<b>1</b>	<b>Code d'identification de produit</b>	4RPOGPB	
	<b>Description</b>	Panneau en caillebotis pressé antitalon 20x2-10x2 55x11 avec bord en C avec rainures pour les caniveaux POLY FLY 100 et PLASTIC FLY 100, tous deux avec feuillures en acier galvanisé/inox, P150 SURBAISSE, galvanisés à chaud, classe de résistance C250 selon la norme UNI EN 1433:2008 si installés selon les instructions.	
<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 Via E.Fermi - Z.I. RAMERA 31010 MARENO DI PIAVE (TV) Tel.:0438492502 - Fax:0438492545 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	Norme harmonisée
	<b>Tolérances dimensionnelles</b>	-	EN 1090-1:2009 + A1:2011
	<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. 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 GIANCARLO ZANETTE Administrateur	
DOP N. 4RPOGPB Rev.1			