

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

<b>1</b>	<b>Code d'identification de produit</b>	4F20SBA
	<b>Description</b>	Caniveau en béton vibro-comprimé mod. VIBRO-BASE 200 H=260, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 40x2-10x2, 55x11 ANTITALON, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Section d'écoulement 397 cm <sup>2</sup> . Classe de résistance B125, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
<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>	Système 3
<b>6</b>	<b>Norme</b>	EN 1433:2008
	<b>Première année de marquage CE</b>	2016
	<b>Organismes notifiés</b>	Istituto Giordano 00019 - Bellaria (RN)
<b>Performances déclarées</b>		
<b>7</b>	<b>Caractéristiques principales</b>	<b>Performances</b>
	<b>Étanchéité</b>	Sans fuite
	<b>Capacité de charge:</b>	
	<b>Charge maximale</b>	B125 - EN 1433:2008
	<b>Flèche résiduelle</b>	<CO/300 - Cap. 7.16 Norm 1433:2008
	<b>Longévité</b>	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<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, -		Signé GIANCARLO ZANETTE Administrateur
DOP N. 4F20SBA Rev.-		