

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

**16**

<b>1</b>	<b>Code d'identification de produit</b>	4511AA
	<b>Description</b>	Panneau en caillebotis pressé antitalon 20x255x11 pour caniveau VIBRO BASE 150, classe de resistance pietons, galvanisé à chaud.
<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

**Performances déclarées**

<b>7</b>	<b>Caractéristiques principales</b>	Performances	Norme harmonisée
	<b>Tolérances dimensionnelles</b>	-	EN 1090-1:2009 + A1:2011
	<b>**non tradotto**</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>**non tradotto**</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

DOP N. 4511AA Rev.1

Signé  
GIANCARLO ZANETTE  
Administrateur

