

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

1	Code d'identification de produit	5314
	Description	Caillebotis STANDARD en acier pressé S235JR EN 10025-2:2019, BP 25x2, entretoise 10x2, maille 55x11 (antitalon), muni de cadre en L 30x20x2, galvanisé à chaud.
2	Utilisation prévue	Caillebotis structurels en acier au carbone adapté pour le transit de véhicules et/ou de piétons.
3	Producteur	GRIDIRON SPA Via E.Fermi - Z.I. RAMERA 31010 MARENO DI PIAVE (TV) Tel.:0438492502 - Fax:0438492545 Email: info@gridiron.it
4	Agent	ND
5	Système EVCP	Sistema 2+
6a	Norme	EN 1090-1:2009 + A1:2011
	Organismes notifiés	SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507
Performances déclarées		
7	Caractéristiques principales	Performances
	Tolérances dimensionnelles	-
	Soudabilité	-
	Résilience	-
	Résistance au feu	-
	Réaction au feu	Classe A1 selon la norme EN 13501-1
	Rejets de cadmium	-
	Émission de radioactivité	-
	Longévité	Surface galvanisée conformément à la norme EN ISO 1461. Durabilité de la galvanisation conformément à la norme EN ISO 14713.
	Projet de référence	-
	Class d'exécution	-
8	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. 5314 Rev.1		