

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

1	Code d'identification de produit	4D03X3
	Description	Grille en caillebotis pressé 20x2-10x2 33x11 (antitalon) en INOX AISI 304, prévue pour la fixation sur caniveau FLY 100, logée et bloquée. Classe de résistance C250, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
2	Utilisation prévue	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
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	Système 2+
6	Norme	EN 1433:2008
	Première année de marquage CE	2016
	Organismes notifiés	SGS ICS Italia Srl - Milano (Italy) – Accr. N° 138
Performances déclarées		
7	Caractéristiques principales	Performances
	Étanchéité	Sans fuite
	Capacité de charge:	
	Charge maximale	C250 - EN 1433:2008
	Flèche résiduelle	<CO/300 - Cap. 7.16 Norm 1433:2008
	Longévité	Acier INOX EN 1.4301 – AINSI 304 Valeur PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) = 17.00 – 21.26
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, 28/05/2025		Signé GIANCARLO ZANETTE Administrateur
DOP N. 4D03X3 Rev.2		