

DÉCLARATION DES PERFORMANCES - CPR 305/2011

1	Code d'identification de produit	4XLP2SGS
	Description	Caniveau autoportant monolithique GRIDIRON modèle "XL" TYPE "I" pour le drainage des eaux de surface en béton armé et vibré type C35/45 résistant aux sulfates XF4,400 mm de large, armature interne en acier B450 C. Monobloc de 5000 mm, feuillure de rétention noyé et fixé au béton, réalisé en tôle d'acier pliée sous presse, complet avec vis en acier inoxydable M12 pour le boulonnage des caillebotis, écrous GEOMET M12. Classe de résistance E600. Conformément à la norme UNI EN 1433:2008, si installé selon les conditions d'installation définies par le fabricant.
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 3
6	Norme	EN 1433:2008
	Première année de marquage CE	-
	Organismes notifiés	Istituto Giordano 00019 - Bellaria (RN)
Performances déclarées		
7	Caractéristiques principales	Performances
	Étanchéité	Sans fuite
	Capacité de charge:	
	Charge maximale	E600 - EN 1433:2008
	Flèche résiduelle	<CO/300 - Cap. 7.16 Norm 1433:2008
	Longévité	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
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, -		Signé GIANCARLO ZANETTE Administrateur
DOP N. 4XLP2SGS Rev.-		