



EN 12566-1

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTOS

N°RII_EPURBLOC®_185_00

1- Código único de identificación del producto:

Pequeños equipos de depuración de aguas residuales: Fosas prefabricadas

2- Usos previstos:

Tratamiento de aguas residuales domésticas hasta una ocupación de 50 habitantes-equivalentes.

3- Fabricante:

RIKUTEC Iberia, Polígono Industrial de Lantarón, parcelas 15 y 16. 01213 Comunión (Álava) España.

4- Representante autorizado:

No necesario.

5- Sistema de evaluación y de verificación de la constancia de los rendimientos:

3

6- Norma armonizada:

EN 12566-1+A1

Organismo notificado:

CERIB n°1164

7- Declaración de rendimientos:

Ver anexo

8- Documentación técnica apropiada y/o documentación técnica específica:

Libro de usuario

El rendimiento del producto identificado anteriormente está en conformidad con el conjunto de rendimientos declarados. Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) № 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



M. Marc SENGELIN

R&D, Standardization and Agreement Manager.

Drulingen, 3 de enero de 2020



ANEXO

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	RENDIMIENTOS			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
	Modelo de la gama	Eficacia h	idraúlica	
	AT 185 2000 L	≤ 1,20 g de bolas		
	AT 185 3000 L			
	AT 185 4000 L			
	AT 185 2000 L REHAB			
Eficacia del	AT 185 3000 L REHAB			
tratamiento	AT 185 4000 L REHAB			
(eficacia hidráulica)	AT 185 5000 QR			
	AT 185 6000 QR			
	AT 185 7000 QR			
	AT 185 8000 QR			
	AT 185 9000 QR			
	AT 185 10000 QR			
	Modelo de la gama	'		
	AT 185 2000 L	2 r		
	AT 185 3000 L	3 m³		
	AT 185 4000 L	4 m ³		
	AT 185 2000 L REHAB	2 m ³		
Capacidad nominal	AT 185 3000 L REHAB	3 m ³ 4 m ³ 5 m ³		
(capacidad de tratamiento)	AT 185 4000 L REHAB AT 185 5000 QR			
tratamento	AT 185 6000 QR	6 m ³		
	AT 185 7000 QR	7 m ³		EN 12566-1+A1:2004
	AT 185 8000 QR	8 m ³		
	AT 185 9000 QR	9 m³		
	AT 185 10000 QR	10 m ³		
Estanqueidad		Conforme		
Durabilidad	Conforme			
	Modelo de la gama	Máxima altura de relleno permitida por encima de la fosa	Condiciones del suelo con la máxima altura del nivel freático desde la base de la fosa	
	AT 185 2000 L			
	AT 185 3000 L			
Comportamiento	AT 185 4000 L			
estructural (resistencia	AT 185 2000 L REHAB	0,60 m 1.34 m		
al aplastamiento y a la	AT 185 3000 L REHAB			
deformación con carga máxima)	AT 185 4000 L REHAB			
iliaxiilia)	AT 185 5000 QR	0,00 111	1.54111	
	AT 185 6000 QR			
	AT 185 7000 QR			
	AT 185 8000 QR			
	AT 185 9000 QR			
	AT 185 10000 QR			