



05

EN 12566-1

DECLARATION OF PERFORMANCE

N°RII_EPURBLOC®_204_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 Comunió (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) N° 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
Eficacia del tratamiento (eficacia hidráulica)	<i>Modelo de la gama</i>	<i>Eficacia hidráulica</i>		EN 12566-1+A1:2004
	AT 204 5000 DP RKT	$\leq 8,90$ g de bolas		
	AT 204 9000 DP RKT			
	AT 204 12000 DP RKT			
	AT 204 16000 DP RKT			
	AT 204 19000 DP RKT			
	AT 204 22000 DP RKT			
	AT 204 30000 DP RKT			
	AT 204 40000 DP RKT			
Capacidad nominal (capacidad de tratamiento)	<i>Model of the range</i>	<i>Nominal capacity</i>		
	AT 204 5000 DP RKT	4 m ³		
	AT 204 9000 DP RKT	8 m ³		
	AT 204 12000 DP RKT	11 m ³		
	AT 204 16000 DP RKT	15 m ³		
	AT 204 19000 DP RKT	18 m ³		
	AT 204 22000 DP RKT	22 m ³		
	AT 204 30000 DP RKT	28 m ³		
	AT 204 40000 DP RKT	39 m ³		
Estanqueidad	Conforme			
Durabilidad	Conforme			
Comportamiento estructural (resistencia al aplastamiento y a la deformación con carga máxima)	<i>Modelo de la gama</i>	<i>Máxima altura de relleno permitida por encima de la fosa</i>	<i>Condiciones del suelo con la máxima altura del nivel freático desde la base de la fosa</i>	
	AT 204 5000 DP RKT	0,80 m	2,04 m	
	AT 204 9000 DP RKT			
	AT 204 12000 DP RKT			
	AT 204 16000 DP RKT			
	AT 204 19000 DP RKT			
	AT 204 22000 DP RKT			
	AT 204 30000 DP RKT			
	AT 204 40000 DP RKT			