

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 604	
EN295-6:2013 KERA.Port Pozo de registro de gres vitrificado Sistema DN 800 – FN96 – C Sistemas enterrados de drenaje y alcantarillado para el transporte de aguas residuales (incluidas las aguas domésticas, pluviales y superficiales) por gravedad y con sobrecarga hidráulica periódica o bajo una presión continua de baja intensidad.	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Resistencia al aplastamiento (F_N)	96 kN/m
Durabilidad de la resistencia al aplastamiento con:	
Resistencia química	$\leq 0,15\%$ pérdida de masa

Declaración de prestaciones n.º 604		
1. Identificación única	KERA.Port Pozo de registro de gres vitrificado Sistema DN 800 – FN96 – C	
2. Uso que se le va a dar	Sistemas para la evacuación de agua residual	
3. Nombre y dirección de contacto del fabricante	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279	
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción	Sistema 4	
5. Norma Técnica Europea Armonizada	EN295-6:2013	
6. Rendimiento declarado :		
Características esenciales	Prestaciones	Norma Técnica Europea Armonizada
Resistencia al fuego	Clase A1	EN295-6:2013
Resistencia al aplastamiento (F_N)	96 kN/m	
Tolerancias dimensionales:		
Sistemas de conexión de los anillos de los pozos y las piezas a verticales de arquetas	Sistema C	
Diámetro interno de las conexiones de tubería	Según	
Angulo de curvatura o radio de los canales tipo codo	Según	
Angulo de conexión de los canales tipo derivación	Según	
Tamaño de apertura:		
Diámetro interno	Según	
Estanqueidad de pozos y arquetas de inspección	Según	
Durabilidad de la resistencia al aplastamiento con:		
Resistencia química	≤ 0,15% pérdida de masa	
Resistencia a la alta presión de los equipos <ul style="list-style-type: none"> Moviendo la boquilla 12 MPa Boquilla estacionaria 28 MPa 	Según	
Durabilidad de la estanqueidad con:		
Resistencia química y física del agua residual	Según	
Estabilidad de ciclo térmico	Según	
Estabilidad térmica a largo plazo	Según	
Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.		

Firmado por y en nombre del fabricante:

Nombre: Sr. R. van Veldhoven

Lugar y Fecha: Frechen, 31.12.2024

Firma:

