

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279  13  603	
EN295-6:2013  KERA.Port Pozo de registro inspección de gres vitrificado Sistema DN 600 – FN57 – 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.	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	Clase A1
<b>Resistencia al aplastamiento (<math>F_N</math>)</b>	57 kN/m
<b>Durabilidad de la resistencia al aplastamiento con:</b>	
Resistencia química	$\leq 0,15\%$ pérdida de masa

Declaración de prestaciones n.º 603			
1.	Identificación única	KERA.Port Pozo de registro inspección de gres vitrificado Sistema DN 600 – FN57 – 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	
Resistencia al fuego		Clase A1	
Resistencia al aplastamiento (F <sub>N</sub> )		57 kN/m	
Tolerancias dimensionales:		EN295-6:2013	
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"><li>Moviendo la boquilla 12 MPa</li><li>Boquilla estacionaria 28 MPa</li></ul>			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:

