

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 604	
EN295-6:2013 Pozo de registro de gres vitrificado DN 800 – FN96 – C Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Fuerza mecánica, como:	
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	Dentro de la tolerancia
Angulo de curvatura o radio de los canales tipo codo	Dentro de la tolerancia
Angulo de conexión de los canales tipo derivación	Dentro de la tolerancia
Tamaño de apertura:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de pozos y arquetas de inspección	Estanca
Durabilidad de la resistencia al aplastamiento con:	
Resistencia química	$\leq 0,15\%$ pérdida de masa
Resistencia a la alta presión de los equipos <ul style="list-style-type: none"> Moviendo la boquilla Boquilla estacionaria 	12 MPa 28 MPa
Absorción de agua	< 6% de masa
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

Declaración de prestaciones 604		
1. Identificación única	Pozo de registro de gres vitrificado DN 800 – FN96 – C	
2. Tipo		
3. Uso que se le va a dar	Sistemas para la evacuación de agua residual	
4. Nombre y dirección de contacto del fabricante	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279	
5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado	No aplicable	
6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción	Sistema 4	
7. Certificado de conformidad de una construcción especificado en una norma armonizada	Sí	
8. Evaluación Técnica Europea Publicada	No aplicable	
9. Rendimiento declarado :		
Características esenciales	Prestaciones	Norma Técnica Europea Armonizada
Resistencia al fuego	Clase A1	EN295-6:2013
Fuerza mecánica, como:		
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	Dentro de la tolerancia	
Angulo de curvatura o radio de los canales tipo codo	Dentro de la tolerancia	
Angulo de conexión de los canales tipo derivación	Dentro de la tolerancia	
Tamaño de apertura:		
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia	
Estanqueidad de pozos y arquetas de inspección	Estanca	
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 Boquilla estacionaria 	12 MPa 28 MPa	
Absorción de agua	< 6% de masa	
Durabilidad de la estanqueidad con:		
Resistencia química y física del agua residual	Estanca	
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca	
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca	
El rendimiento del producto indicado en los párrafos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas en punto número 9. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.		

Firmado por y en nombre del fabricante:

Nombre y Cargo: Sr. R. van Veldhoven, Quality Director

Lugar y Fecha: Frechen, 2 Juli 2013

Firma:

