



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Bélgica
Teléfono: +32 11 265 279

13


119A


EN 295-1:2013


Tubo de gres vitrificado DN700 – 2,0 – FN112 – C

Sistemas para la evacuación de agua residual

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Resistencia al aplastamiento (F_N)	112 kN/m
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Longitud	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia
Rectitud	Dentro de la tolerancia
Continuidad del curso del agua	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema C
Estanqueidad (gas y líquido) y Permeabilidad como:	
Estanqueidad al agua	Estanca
Estanqueidad al aire	Estanca
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	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

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 119A	
EN 295-1:2013 Conectores a pozos de gres vitrificado GA DN700 – 0,75 – FN112 – C Conectores a pozos de gres vitrificado GZ DN700 – 0,75 – FN112 – C Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Resistencia al aplastamiento (F_N)	112 kN/m
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Longitud	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia
Continuidad del curso del agua	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema C
Estanqueidad (gas y líquido) y Permeabilidad como:	
Estanqueidad al agua	Estanca
Estanqueidad al aire	Estanca
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	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

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 119A	
EN 295-1:2013 Derivación de gres vitrificado DN700150 – FN112 – C/F – 90° Derivación de gres vitrificado DN700200 – FN112 – C/F – 90° Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia
Angulo de la derivación	Dentro de la tolerancia
Continuidad del curso del agua	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema C
Estanqueidad (gas y líquido) y Permeabilidad como:	
Estanqueidad al agua	Estanca
Estanqueidad al aire	Estanca
Estanqueidad de las uniones, probadas en tubos unidos:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 119A	
EN 295-4:2013 Conectores a pozos de gres vitrificado GE DN700 – FN112 – C Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia
Continuidad del curso del agua	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema C
Estanqueidad (gas y líquido) y Permeabilidad como:	
Estanqueidad al agua	Estanca
Estanqueidad al aire	Estanca
Estanqueidad de las uniones, probadas en tubos unidos:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
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 119A	
1. Identificación única	Tubos y accesorios de gres vitrificado DN700 – FN112 – C
2. Tipo	Tubo de gres vitrificado DN700 – 2,0 – FN112 – C Conectores a pozos de gres vitrificado GA DN700 – 0,75 – FN112 – C Conectores a pozos de gres vitrificado GZ DN700 – 0,75 – FN112 – C Derivación de gres vitrificado DN700150 – FN112 – C/F – 90° Derivación de gres vitrificado DN700200 – FN112 – C/F – 90° Conectores a pozos de gres vitrificado GE DN700 – FN112 – C
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	EN295-1:2013 EN295-4:2013	
Resistencia al aplastamiento (F_N) ^{a)}	112 kN/m		
Tolerancias dimensionales:			
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia		
Longitud ^{a)}	Dentro de la tolerancia		
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia		
Rectitud ^{b)}	Dentro de la tolerancia		
Angulo de la derivación ^{c)}	Dentro de la tolerancia		
Continuidad del curso del agua	Dentro de la tolerancia		
Compatibilidad de las uniones	Sistema C		
Estanqueidad (gas y liquido) y Permeabilidad como:			
Estanqueidad al agua	Estanca		
Estanqueidad al aire	Estanca		
Estanqueidad de las uniones como:			
Deflexión angular	Estanca		
Resistencia a la acción cortante	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 boquillaBoquilla 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.			
a) Sólo para tubo y conectores a pozos GA/GZ b) Sólo para tubo c) Sólo para derivación			

Firmado por y en nombre del fabricante:

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

Lugar y Fecha: Frechen, 2 Juli 2013

Firma:

