
	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 402	
EN295-4:2013 Injertos de gres vitrificado tipo C, DN150 Injertos de gres vitrificado tipo C, DN200 Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase A1
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad como:	
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

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>402</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Injerto tipo F, DN125 F Injerto tipo F, DN150 F Injerto tipo F, DN200 F</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Componentes moldeados	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad como:	
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 402		
1. Identificación única	Injertos tipo C y F	
2. Tipo	Injertos de gres vitrificado tipo C, DN150 Injertos de gres vitrificado tipo C, DN200 Injerto tipo F, DN125 F Injerto tipo F, DN150 F Injerto tipo F, DN200 F	
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 / E	EN295-4:2013
Tolerancias dimensionales:		
Diámetro interno ^{a)}	Dentro de la tolerancia	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia	
Componentes moldeados ^{b)}	Dentro de la tolerancia	
Estanqueidad como:		
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	
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 injertos tipo C b) Sólo para injertos tipo F		

Firmado por y en nombre del fabricante:

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

Lugar y Fecha: Frechen, 2 Juli 2013

Firma:

