

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>403</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN150 – F Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 N – F</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema F
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



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

13

403

EN295-4:2013

Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 H – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN250 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN250 H – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN300 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN300 H – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN400 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN400 H – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN500 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN500 H – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN600 N – C
Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN600 H – C

Sistemas para la evacuación de agua residual

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Compatibilidad de las uniones	Sistema C
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 403		
1. Identificación única	Accesorio para conectar a arquetas BKL y BKK	
2. Tipo	Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN150 – F Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 N – F Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN200 H – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN250 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN250 H – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN300 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN300 H – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN400 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN400 H – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN500 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN500 H – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN600 N – C Accesorio para conectar a arquetas BKL, DN600 H – 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 E	EN295-4:2013
Tolerancias dimensionales:		
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia	
Compatibilidad de las uniones	Sistema F / C	
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.		

Firmado por y en nombre del fabricante:

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

Lugar y Fecha: Frechen, 2 Juli 2013

Firma:

