

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Canal de media sección de gres vitrificado DN150 Canal de media sección de gres vitrificado DN200 Canal de media sección de gres vitrificado DN250 Canal de media sección de gres vitrificado DN300 Canal de media sección de gres vitrificado DN350 Canal de media sección de gres vitrificado DN400 Canal de media sección de gres vitrificado DN450 Canal de media sección de gres vitrificado DN500 Canal de media sección de gres vitrificado DN600 Canal de media sección de gres vitrificado DN700 Canal de media sección de gres vitrificado DN800</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	Clase A1
<b>Tolerancias dimensionales:</b>	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>(1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN250 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN300 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN350 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN400 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN500 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN600</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	Clase A1
<b>Tolerancias dimensionales:</b>	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Canal en U de gres vitrificado DN150 Canal en U de gres vitrificado DN200</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	Clase A1
<b>Tolerancias dimensionales:</b>	
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia

Declaración de prestaciones 405		
1. Identificación única	Sección de gres vitrificado	
2. Tipo	Canal de media sección de gres vitrificado DN150 Canal de media sección de gres vitrificado DN200 Canal de media sección de gres vitrificado DN250 Canal de media sección de gres vitrificado DN300 Canal de media sección de gres vitrificado DN350 Canal de media sección de gres vitrificado DN400 Canal de media sección de gres vitrificado DN450 Canal de media sección de gres vitrificado DN500 Canal de media sección de gres vitrificado DN600 Canal de media sección de gres vitrificado DN700 Canal de media sección de gres vitrificado DN800  (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN250 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN300 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN350 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN400 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN500 (1/3)Canal de tercio de sección de gres vitrificado DN600  Canal en U de gres vitrificado DN150 Canal en U de gres vitrificado DN200	
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 :		
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Norma Técnica Europea Armonizada</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	Clase A1	EN295-4:2013
<b>Tolerancias dimensionales:</b>		
Diámetro interno	Dentro de la tolerancia	
Perpendicularidad de los extremos	Dentro de la tolerancia	
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:

