

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 405	
EN295-4:2013 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN150 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN200 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN250 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN300 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN350 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN400 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN450 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN500 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN600 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN700 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN800 Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe A1
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Diâmetro interno	Dentro da tolerância
Perpendicularidade nas extremidades	Dentro da tolerância

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>1/3 Secção em grés vitrificado DN250 1/3 Secção em grés vitrificado DN300 1/3 Secção em grés vitrificado DN350 1/3 Secção em grés vitrificado DN400 1/3 Secção em grés vitrificado DN500 1/3 Secção em grés vitrificado DN600</p> <p>Sistemas de drenagem de águas residuais</p>	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe A1
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Diâmetro interno	Dentro da tolerância
Perpendicularidade nas extremidades	Dentro da tolerância

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 405	
EN295-4:2013 Canal em U em grés vitrificado DN150 Canal em U em grés vitrificado DN200 Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe A1
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Diâmetro interno	Dentro da tolerância
Perpendicularidade nas extremidades	Dentro da tolerância

Declaração de Conformidade 405		
1. Identificação única	Secção em grés vitrificado	
2. Tipo	½ Meia Secção em grés vitrificado DN150 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN200 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN250 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN300 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN350 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN400 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN450 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN500 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN600 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN700 ½ Meia Secção em grés vitrificado DN800 1/3 Secção em grés vitrificado DN250 1/3 Secção em grés vitrificado DN300 1/3 Secção em grés vitrificado DN350 1/3 Secção em grés vitrificado DN400 1/3 Secção em grés vitrificado DN500 1/3 Secção em grés vitrificado DN600 Canal em U em grés vitrificado DN150 Canal em U em grés vitrificado DN200	
3. Uso pretendido	Sistemas de drenagem de águas residuais	
4. Nome e morada do fabricante	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279	
5. Nome e morada do representante autorizado	Não aplicável	
6. Sistema de avaliação e verificação de um produto para a construção	Sistema 4	
7. Certificado de conformidade de um produto para a construção a coberto de uma Norma harmonizada	Sim	
8. Avaliação Técnica Europeia Publicada	Não aplicável	
9. Conformidade declarada:		
Características essenciais	Comportamento	Norma Técnica Europeia Padronizada
Resistência ao fogo	Classe A1	EN295-4:2013
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:		
Diâmetro interno	Dentro da tolerância	
Perpendicularidade nas extremidades	Dentro da tolerância	
O comportamento do produto indicado nos parágrafos 1 e 2 cumpre com o especificado no ponto número 9. A presente Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4		

Assinado por e em nome do fabricante:

Nome e Cargo: Sr. R. van Veldhoven, Director de Qualidade

Local e data: Frechen, 2 de Julho de 2013

Assinatura:

