



	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anel tipo A DN100 Anel tipo A DN125 Anel tipo A DN150 Anel tipo A DN200 Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças moldadas em borracha	Dentro da tolerância
Estanqueidade, como:	
Deflexão angular	Cumpre
Resistência a acção cortante	Cumpre
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:	
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anel tipo B DN150 Anel tipo B DN200 Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças moldadas em borracha	Dentro da tolerância
Estanqueidade, como:	
Deflexão angular	Cumpre
Resistência a ação cortante	Cumpre
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:	
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anel tipo P DN 200 N Anel tipo P DN 200 H Anel tipo P DN 250 N Anel tipo P DN 250 H Anel tipo P DN 300 N Anel tipo P DN 300 H Anel tipo P DN 400 N Anel tipo P DN 400 H Anel tipo P DN 500 N Anel tipo P DN 500 H Anel tipo P DN 600 N Anel tipo P DN 600 H Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças moldadas em borracha	Dentro da tolerância
Estanqueidade, como:	
Deflexão angular	Cumpre
Resistência a ação cortante	Cumpre
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:	
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anel tipo V DN100125 Anel tipo V DN125150 Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças moldadas em borracha	Dentro da tolerância
Estanqueidade, como:	
Deflexão angular	Cumpre
Resistência a acção cortante	Cumpre
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:	
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anel tipo U DN100 PVC / Ferro fundido Anel tipo U DN125 Ferro fundido Anel tipo U DN125 PVC Anel tipo U DN150 PVC / Ferro fundido Anel tipo U DN200 Ferro fundido Anel tipo U DN200 PVC Sistemas de drenagem de águas residuais	
Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças moldadas em borracha	Dentro da tolerância
Estanqueidade, como:	
Deflexão angular	Cumpre
Resistência a acção cortante	Cumpre
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:	
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre

Declaração de Conformidade 404		
1. Identificação única	Anel tipo A, B, P, V e Ü	
2. Tipo	Anel tipo A DN100 Anel tipo A DN125 Anel tipo A DN150 Anel tipo A DN200 Anel tipo B DN150 Anel tipo B DN200 Anel tipo P DN 200 N Anel tipo P DN 200 H Anel tipo P DN 250 N Anel tipo P DN 250 H Anel tipo P DN 300 N Anel tipo P DN 300 H Anel tipo P DN 400 N Anel tipo P DN 400 H Anel tipo P DN 500 N Anel tipo P DN 500 H Anel tipo P DN 600 N Anel tipo P DN 600 H Anel tipo V DN100125 Anel tipo V DN125150 Anel tipo U DN100 PVC / Ferro fundido Anel tipo U DN125 Ferro fundido Anel tipo U DN125 PVC Anel tipo U DN150 PVC / Ferro fundido Anel tipo U DN200 Ferro fundido Anel tipo U DN200 PVC	
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 E	EN295-4:2013
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:		
Peças em borracha moldada	Dentro da tolerância	
Estanqueidade, como:		
Deflexão angular	Cumpre	
Resistência a acção cortante	Cumpre	
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:		
Resistência química e física aos efluentes	Cumpre	
Estabilidade do ciclo térmico	Cumpre	
Estabilidade térmica a longo prazo	Cumpre	
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:

