



| | |
|---|----------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279 13 402 | |
| EN295-4:2013 Inserções em grés vitrificado tipo C, DN150 Inserções em grés vitrificado tipo C, 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 |
| 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 13 402 | |
| EN295-4:2013 Inserções tipo F, DN125 F Inserções tipo F, DN150 F Inserções tipo F, DN200 F 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 |
| Peças moldadas | 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 402 | | | |
|--|---|---|--|
| 1. Identificação única | Inserções tipo C e F | | |
| 2. Tipo | Inserções em grés vitrificado tipo C, DN150 Inserções em grés vitrificado tipo C, DN200 Inserções tipo F, DN125 F Inserções tipo F, DN150 F Inserções tipo F, DN200 F | | |
| 3. Uso pretendido | Sistemas de drenagem de águas residuais | | |
| 4. Nome e morada do fabricante | Steienzeug-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 Padronizada | Sim | | |
| 8. Avaliação Técnica Europeia Publicada | Não aplicável | | |
| 9. Conformidade declarada: | | | |
| Características essenciais | Comportamento | Norma Técnica Europeia Padronizada | |
| Resistência ao fogo | Classe A1 / E | EN295-4:2013 | |
| Tolerâncias dimensionais, no que se refere a: | | | |
| Diâmetro interno ^{a)} | Dentro da tolerância | | |
| Peças moldadas em borracha | Dentro da tolerância | | |
| Peças moldadas ^{b)} | 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 | | | |
| a) Somente para inserções tipo C b) Somente para inserções tipo F | | | |

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:

