



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

20

407

EN295-4:2013

PLAY 150
PLAY 170
PLAY 200
PLAY 200 E
PLAY 250
PLAY 250 E
PLAY 300

Sistemas de drenagem de águas residuais

Características essenciais	Comportamento
Resistência ao fogo	Classe E
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:	
Peças em por extrusão	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 407		
1. Identificação única	Adaptadores com faixas de metal	
2. Tipo	PLAY 150 PLAY 170 PLAY 200 PLAY 200 E PLAY 250 PLAY 250 E PLAY 300	
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 Padronizada	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 por extrusão	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, 30 agosto 2020

Assinatura:

