

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279  13  102	
EN295-1:2013 EN295-4:2013  KERA.Base Sistema tubagem em grés vitrificado DN 125-FN 34-F  Sistemas enterrados de drenagem e esgoto para o transporte de águas residuais (incluindo águas residuais domésticas, águas superficiais e pluviais) por gravidade com sobrecarga hidráulica periódica ou sob baixa pressão contínua.	
<b>Características essenciais</b>	<b>Comportamento</b>
<b>Resistência ao fogo</b>	Classe A1
<b>Resistência ao choque (<math>F_N</math>)</b>	34 kN/m
<b>Durabilidade da resistência ao choque, contra:</b>	
Resistência química	≤ 0,15% de perda de massa

<b>Declaração de Conformidade n.º 102</b>	
1. Identificação única	KERA.Base Sistema tubagem em grés vitrificado DN 125-FN 34-F
2. Uso pretendido	Sistemas enterrados de drenagem e esgoto para o transporte de águas residuais (incluindo águas residuais domésticas, águas superficiais e pluviais) por gravidade com sobrecarga hidráulica periódica ou sob baixa pressão contínua.
3. Nome e morada do fabricante	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279
4. Sistema de avaliação e verificação de um produto para a construção	Sistema 4
5. Norma Técnica Europeia Padronizada	EN295-1:2013 EN295-4:2013

6. Conformidade declarada:			
Características essenciais	Comportamento	Norma Técnica Europeia Padronizada	
Resistência ao fogo	Classe A1	EN295-1:2013 EN295-4:2013	
Resistência ao choque ( $F_N$ ) <sup>a)</sup>	34 kN/m		
Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:			
Diâmetro interno <sup>d)</sup>	Aprovado		
Comprimento <sup>e)</sup>	Aprovado		
Perpendicularidade nas extremidades <sup>e)</sup>	Aprovado		
Alinhamento recto <sup>a)</sup>	Aprovado		
Ângulo de curvatura e raio <sup>b)</sup>	Aprovado		
Ângulo de derivação <sup>c)</sup>	Aprovado		
Continuidade do curso da água <sup>d)</sup>	Aprovado		
Compatibilidade das juntas	Aprovado		
Estanqueidade (gases e líquidos) e Permeabilidade como:			
Estanqueidade da água	Aprovado		
Estanqueidade do ar	Aprovado		
Estanqueidade das juntas, como:			
Deflexão angular	Aprovado		
Resistência a acção cortante	Aprovado		
Durabilidade da resistência ao choque, contra:			
Resistência química	≤ 0,15% de perda de massa		
Resistência a jactos de água de alta pressão <ul style="list-style-type: none"><li>bocal em movimento 12 MPa</li><li>bocal fixo 28 MPa</li></ul>	Aprovado		
Durabilidade da estanqueidade da água, contra:			
Resistência química e física aos efluentes	Aprovado		
Estabilidade do ciclo térmico	Aprovado		
Estabilidade térmica a longo prazo	Aprovado		
a) Somente para tubagem b) Somente para curvas c) Somente para forquilhas d) Somente para tubagem, curvas, forquilhas e adaptadores e) Somente para tubagem, forquilhas e adaptadores			
O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.			

Assinado por e em nome do fabricante:

Nome: Sr. R. van Veldhoven

Local e data: Frechen, 31.12.2024

Assinatura:

