

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Telefone: +32 11 265 279  13  602	
EN295-6:2013  KERA.Port Caixa de Inspeção em grés vitrificado Sistema DN 400 – FN64 – C  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>	64 kN/m
<b>Durabilidade da resistência ao choque:</b>	
Resistência química	≤ 0,15% de perda de massa

Declaração de Conformidade n.º 602		
1. Identificação única	KERA.Port Caixa de Inspeção em grés vitrificado Sistema DN 400 – FN64 – C	
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	EN295-6:2013	
6. Conformidade declarada:		
<b>Características essenciais</b>	<b>Comportamento</b>	<b>Norma Técnica Europeia Padronizada</b>
<b>Resistência ao fogo</b>	Classe A1	EN295-6:2013
<b>Resistência ao choque (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m	
<b>Tolerâncias dimensionais, no que se refere a:</b>		
Sistemas de Ligação dos anéis e peças verticais das caixas de inspeção	Sistema C	
Diâmetro interno das conexões dos colectores	Aprovado	
Ângulo de curvatura ou raio das curvas do tipo em canal	Aprovado	
Angulo de conexão das juntas do tipo em canal	Aprovado	
<b>Abertura, como:</b>		
Diâmetro interno	Aprovado	
<b>Estanqueidade das caixas de visita e de inspeção</b>	Aprovado	
<b>Durabilidade da resistência ao choque:</b>		
Resistência química	≤ 0,15% de perda de massa	
Resistência a caudais 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	
<b>Durabilidade da estanqueidade da água, contra:</b>		
Resistência química e física aos efluentes	Aprovado	
Estabilidade do ciclo térmico	Aprovado	
Estabilidade térmica a longo prazo	Aprovado	
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:

