



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt, Belgie  
Telefon: +32 11 265 279

13

603

EN295-6:2013

Kameninová šachta kontrola DN 600 – FN57 – C

Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci

Základní charakteristika	Vlastnost
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1
<b>Mechanická pevnost jako:</b>	
Pevnost ve vrcholovém tlaku ( $F_N$ )	57 kN/m
<b>Mezní úchytky pro:</b>	
Spojovací systém se šachtovou skruží a se stavebními prvky	Systém C
Vnitřní průměr spoje	V toleranci
Úhel zakřivení a poloměr	V toleranci
Úhel odbočky od stoky-odbočky	V toleranci
<b>Šířka rozevření jako:</b>	
Vnitřní průměr	V toleranci
<b>Vodotěsnost vstupních a inspekčních šachet</b>	Těsný
<b>Trvanlivost vrcholového tlaku proti:</b>	
Chemické vlivy	$\leq 0,15\%$ ztráta hmotnosti
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> <li>pohyblivé trysky</li> <li>stacionární tryska</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Nasákavost	< 6% hmotnosti
<b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

Prohlášení o vlastnostech 603		
1. Jednoznačné označení	Kameninová šachta kontrola DN 600 – FN57 – C	
2. Typ		
3. Určený účel použití	Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
4. Jméno a adresa výrobce	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279	
5. Jméno a adresa zplnomocněných	Není požadováno	
6. Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku	Systém 4	
7. Shoda výkonu u výrobku, která je dána harmonizující normou	Ano	
8. Evropské technické hodnocení zveřejňuje	Není požadováno	
9. Uvedená vlastnost		
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná evropská norma</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1	EN295-6:2013
<b>Mechanická pevnost jako:</b>		
Pevnost ve vrcholovém tlaku ( $F_N$ )	57 kN/m	
<b>Mezní úchytky pro:</b>		
Spojovací systém se šachtovou skruží a se stavebními prvky	Systém C	
Vnitřní průměr spoje	V toleranci	
Úhel zakřivení a poloměr	V toleranci	
Úhel odbočky od stoky-odbočky	V toleranci	
<b>Šířka rozevření jako:</b>		
Vnitřní průměr	V toleranci	
<b>Vodotěsnost vstupních a inspekčních šachet</b>	Těsný	
<b>Trvanlivost vrcholového tlaku proti:</b>		
Chemické vlivy	$\leq 0,15\%$ ztráta hmotnosti	
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> <li>• pohyblivé trysky</li> <li>• stacionární tryska</li> </ul>	12 MPa 28 MPa	
Nasákavost	< 6% hmotnosti	
<b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>		
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný	
Změna teploty	Těsný	
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný	
Vlastnost produktu podle bodu 1 a 2 odpovídá prohlášeným vlastnostem dle bodu 9. Odpovědný pro stanovení tohoto prohlášení o vlastnostech je podle bodu 4 výrobce.		

Podepsáno jménem výrobce:

Jméno a funkce: Pan R. van Veldhoven, Quality Director

P Místo a datum: Frechen 2 červenec 2013

Podpis:



**STEINZEUG-KERAMO N.V.**  
**PAALSTEENSTRAAT 36**  
**B-3500 HASSELT TEL. 0032 11 210232**  
**BE 0424.745.231**