

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  602	
EN295-6:2013 + A1:2014  Kameninová kontrolné šachta DN 400 – FN64 – C  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Vlastnosť</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda A1
<b>Mechanickej pevnosti, ako:</b>	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku ( $F_N$ )	64 kN/m
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Spojovací systém so šachtovou skružou a so stavebnými prvkami	System C
Vnútny priemer spoja	V tolerancii
Uhol zakrivenia a polomer	V tolerancii
Uhol odbočky od stoky-odbočky	V tolerancii
<b>Šírka roztvorenia, ako:</b>	
Vnútny priemer	V tolerancii
<b>Vodotesnosť vstupných a inšpekčných šachiet</b>	Tesný
<b>Trvanlivosť vrcholového tlaku, oproti:</b>	
Chemické vplyvy	$\leq 0,15\%$ strata hmotnosti
Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> <li>pohyblivé nástavec</li> <li>stacionárne tryska</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Nasiakavosť	< 6% hmotnosti
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti:</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný



Prehlásenie o vlastnostiach 602		
1. Jednoznačné označenie	Kameninová kontrolné šachta DN 400 – FN64 – C	
2. Typ		
3. Určený účel použitia	Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
4. Meno a adresa výrobcu	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279	
5. Meno a adresa splnomocnených	Nie je požadované	
6. Systém k hodnoteniu a kontrole stálosti výrobku	Systém 4	
7. Zhoda vlastností pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno	
8. Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nie je požadované	
9. Uvedená vlastnosť		
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Vlastnosť</b>	<b>Harmonizovaná európska norma</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda A1	EN295-6:2013 + A1:2014
<b>Mechanickej pevnosti, ako:</b>		
Pevnosť vo vrcholovom tlaku ( $F_N$ )	64 kN/m	
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>		
Spojovací systém so šachtovou skruhou a so stavebnými prvkami	Systém C	
Vnútorný priemer spoja	V tolerancii	
Uhol zakrivenia a polomer	V tolerancii	
Uhol odbočky od stoky-odbočky	V tolerancii	
<b>Šírka roztvorenia, ako:</b>		
Vnútorný priemer	V tolerancii	
<b>Vodotesnosť vstupných a inšpekčných šachiet</b>	Tesný	
<b>Trvanlivosť vrcholového tlaku, oproti:</b>		
Chemické vplyvy	≤ 0,15% strata hmotnosti	
Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> <li>pohyblivé nástavec</li> <li>stacionárne tryska</li> </ul>	12 MPa 28 MPa	
Nasiakavosť	< 6% hmotnosti	
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti:</b>		
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný	
Zmena teploty	Tesný	
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný	
Vlastností produktu podľa bodu 1 a 2 zodpovedajú prehláseným vlastnostiam podľa bodu 9. Zodpovedný pre stanovenie tohto prehlásenia o vlastnostiach je podľa bodu 4 výrobca.		

Podpísané menom výrobcu:

Meno a funkcia : Pán R .van Veldhoven, Quality Director

Miesto a dátum : Frechen 2 Júl 2013

Podpis: