

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 601	
EN295-6:2013 + A1:2014 Kameninová kontrolné šachta DN 300 – FN48 – C Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda A1
Mechanickej pevnosti, ako:	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N)	48 kN/m
Medzné odchýlky, pre:	
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
Šírka roztvorenia, ako:	
Vnútny priemer	V tolerancii
Vodotesnosť vstupných a inšpekčných šachiet	Tesný
Trvanlivosť vrcholového tlaku, oproti:	
Chemické vplyvy	$\leq 0,15\%$ strata hmotnosti
Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé nástavec stacionárne tryska 	12 MPa 28 MPa
Nasiakavosť	< 6% hmotnosti
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti:	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný



Prehlásenie o vlastnostiach 601		
1. Jednoznačné označenie	Kameninová kontrolné šachta DN 300 – FN48 – 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		
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná európska norma
Reakcia pri horení	Trieda A1	EN295-6:2013 + A1:2014
Mechanickej pevnosti, ako:		
Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N)	48 kN/m	
Medzné odchýlky, pre:		
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	
Šírka roztvorenia, ako:		
Vnútorný priemer	V tolerancii	
Vodotesnosť vstupných a inšpekčných šachiet	Tesný	
Trvanlivosť vrcholového tlaku, oproti:		
Chemické vplyvy	≤ 0,15% strata hmotnosti	
Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé nástavec stacionárne tryska 	12 MPa 28 MPa	
Nasiakavosť	< 6% hmotnosti	
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti:		
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: