

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 104A	
EN 295-1:2013 + A1:2014 Kameninová rúra DN200 – FN32 – F Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Vlastnosť</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda A1
<b>Pevnosť vo vrcholovom tlaku (<math>F_N</math>)</b>	32 kN/m
<b>Pevnosť v ohybe:</b>	
Moment únosnosti pri ohybe	6,2 kNm
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Vnútorý priemer	V tolerancii
Pravouhlosť koncov rúr	V tolerancii
Rovnosť	V tolerancii
Vyrovnanosť dna	V tolerancii
Vymeniteľnosť spojov	Systém F
<b>Tesnosť (plyn a kvapaliny) a priepustnosť, ako:</b>	
Vodotesnosť	Tesný
Vzduchotesnosť	Tesný
<b>Vodotesnosť spojov, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vrcholového tlaku a pozdĺžnej pevnosti v ohybe , 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

<b>Prehlásenie o vlastnostiach 104A</b>	
1. Jednoznačné označenie	Kameninový kanalizačný systém DN200 – FN32 – F
2. Typ	Kameninová rúra DN200 – FN32 – F
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	EN295-1:2013 + A1:2014
Pevnosť vo vrcholovom tlaku ( $F_N$ )	32 kN/m	
Pevnosť v ohybe:		
Moment únosnosti pri ohybe	6,2 kNm	
Medzné odchýlky, pre:		
Vnútorný priemer	V tolerancii	
Pravouhlosť koncov rúr	V tolerancii	
Rovnosť	V tolerancii	
Vyrovnanosť dna	V tolerancii	
Vymeniteľnosť spojov	Systém F	
Tesnosť (plyn a kvapaliny) a priepustnosť, ako:		
Vodotesnosť	Tesný	
Vzduchotesnosť	Tesný	
Vodotesnosť spojov, ako:		
Uhlové vychýlenie	Tesný	
Odolnosť v šmyku	Tesný	
Trvanlivosť vrcholového tlaku a pozdĺžnej pevnosti v ohybe , oproti:		
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	
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti:		
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný	
Zmena teploty	Tesný	
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný	
Vlastnosti 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:

