

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 704	
EN295-7:2013 + A1:2014 Kameninová pretlačovacia rúra DN300 – FN120*3,7 Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda A1
Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako:	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N)	120 kN/m
Tlačná sila (F_d)	3,7 MN
Medzné odchýlky, pre:	
Vnútorý priemer	V tolerancii
Vonkajší priemer	V tolerancii
Pravouhlosť koncov rúr	V tolerancii
Rovnosť	V tolerancii
Vyrovnanosť dna	V tolerancii
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 tlačná sila, 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 704		
1. Jednoznačné označenie	Kameninová pretlačovacia rúra DN300 – FN120*3,7	
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. Výkon :		
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná európska norma
Reakcia pri horení	Trieda A1	EN295-7:2013 + A1:2014
Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako:		
Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N)	120 kN/m	
Tlačná sila (F_d)	3,7 MN	
Medzné odchýlky, pre:		
Vnútorň priemer	V tolerancii	
Vonkajší priemer	V tolerancii	
Pravouhllosť koncov rúr	V tolerancii	
Rovnosť	V tolerancii	
Vyrovnanosť dna	V tolerancii	
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 tlačná sila, 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	
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:

