

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  706	
EN295-7:2013 + A1:2014  Kameninová pretlačovacia rúra DN500 – FN140*10,5  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, ako:</b>	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku ( $F_N$ )	140 kN/m
Tlačná sila ( $F_d$ )	10,5 MN
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Vnútorý priemer	V tolerancii
Vonkajší priemer	V tolerancii
Pravouhlosť koncov rúr	V tolerancii
Rovnosť	V tolerancii
Vyrovnanosť dna	V tolerancii
<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 tlačná sila, 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 706		
1. Jednoznačné označenie	Kameninová pretlačovacia rúra DN500 – FN140*10,5	
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 :		
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Vlastnosť</b>	<b>Harmonizovaná európska norma</b>
Reakcia pri horení	Trieda A1	EN295-7:2013 + A1:2014
<b>Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako:</b>		
Pevnosť vo vrcholovom tlaku ( $F_N$ )	140 kN/m	
Tlačná sila ( $F_d$ )	10,5 MN	
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>		
Vnútorň priemer	V tolerancii	
Vonkajší priemer	V tolerancii	
Pravouhllosť koncov rúr	V tolerancii	
Rovnosť	V tolerancii	
Vyrovnanosť dna	V tolerancii	
<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 tlačná sila, 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	
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:

