

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 702	
EN295-7:2013 + A1:2014 Kameninová pretlačovacia rúra DN200 – FN80*1,4 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)	80 kN/m
Tlačná sila (F_d)	1,4 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 702			
1.	Jednoznačné označenie	Kameninová pretlačovacia rúra DN200 – FN80*1,4	
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 vlastnosti pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno	
8.	Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nie je požadované	
9.	Výkon :		
Základná charakteristika		Vlastnosť'	
Reakcia pri horení		Trieda A1	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako:		EN295-7:2013 + A1:2014	
Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N)			
Tlačná sila (F_d)			
Medzné odchýlky, pre:			
Vnútorný priemer			
Vonkajší priemer			
Pravouhlosť koncov rúr			
Rovnosť			
Vyrovnanosť dna			
Tesnosť (plyn a kvapaliny) a priepustnosť, ako:			
Vodotesnosť			
Vzduchotesnosť			
Vodotesnosť spojov, ako:			
Uhlové vychýlenie			
Odolnosť v šmyku			
Trvanlivosť vrcholového tlaku a tlačná sila, oproti:			
Chemické vplyvy			
Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none">pohyblivé nástavecstacionárne tryska			
Nasiakavosť			
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :			
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd			
Zmena teploty			
Dlhodobý teplotný účinok			
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:

