



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt, Belgie
Telefon: +32 11 265 279

13

706A

EN295-7:2013

Kameninová protlačovací trouba DN500 – 1,0 – FN120 – FJ9,53
Kameninová protlačovací trouba DN500 – 2,0 – FN120 – FJ9,53

Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci

Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída A1
Únosnost jako :	
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	120 kN/m
Tlačná síla (F_J)	9,53 MN
Mezní úchytky pro:	
Vnitřní průměr	V toleranci
Vnější průměr	V toleranci
Délka	V toleranci
Pravoúhlost konců trub	V toleranci
Rovnost	V toleranci
Vyrovnanost dna	V toleranci
Těsnost (plyn a kapaliny) a propustnost jako:	
Vodotěsnost	Těsný
Vzduchotěsnost	Těsný
Vodotěsnost spojů jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:	
Chemické vlivy	$\leq 0,25\%$ ztráta hmotnosti
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé trysky stacionární tryska 	12 MPa 28 MPa
Nasákavost	$< 6\%$ hmotnosti
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

Prohlášení o vlastnostech 706A		
1. Jednoznačné označení	Kameninová protlačovací trouba DN500	
2. Typ	Kameninová protlačovací trouba DN500 – 1,0 – FN120 – FJ9,53 Kameninová protlačovací trouba DN500 – 2,0 – FN120 – FJ9,53	
3. Určený účel použití	Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
4. Jméno a adresa výrobce	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279	
5. Jméno a adresa zplnomocněných	Není požadováno	
6. Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku	Systém 4	
7. Shoda výkonu u výrobku, která je dána harmonizující normou	Ano	
8. Evropské technické hodnocení zveřejňuje	Není požadováno	
9. Uvedená vlastnost:		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná evropská norma
Reakce při hoření	Třída A1	EN295-7:2013
Únosnost jako :		
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	120 kN/m	
Tlačná síla (F_J)	9,53 MN	
Mezní úchytky pro:		
Vnitřní průměr	V toleranci	
Vnější průměr	V toleranci	
Délka	V toleranci	
Pravouhlost konců trub	V toleranci	
Rovnost	V toleranci	
Vyrovnanost dna	V toleranci	
Těsnost (plyn a kapaliny) a propustnost jako:		
Vodotěsnost	Těsný	
Vzduchotěsnost	Těsný	
Vodotěsnost spojů jako:		
Úhlové vychýlení	Těsný	
Odolnost ve smyku	Těsný	
Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:		
Chemické vlivy	$\leq 0,25\%$ ztráta hmotnosti	
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> • pohyblivé trysky • stacionární tryska 	12 MPa 28 MPa	
Nasákavost	< 6% hmotnosti	
Trvanlivost vodotěsnosti proti:		
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný	
Změna teploty	Těsný	
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný	
Vlastnost produktu podle bodu 1 a 2 odpovídá prohlášeným vlastnostem dle bodu 9. Odpovědný pro stanovení tohoto prohlášení o vlastnostech je podle bodu 4 výrobce.		

Podepsáno jménem výrobce:

Jméno a funkce: Pan R. van Veldhoven, Quality Director

Místo a datum: Frechen 2 červenec 2018

Podpis:

STEINZEUG-KERAMO N.V.
PAALSTEENSTRAAT 36
B-3500 HASSELT TEL. 0032 11 210232
BE 0424.745.231

