

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 706	
EN295-7:2013 KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 500 – FN140 – FJ10,5 Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně splaškových vod, povrchové vody a dešťové vody) samospádem a s periodickým hydraulickým zatížením nebo za trvalého nízkotlakého provozu.	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída A1
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	140 kN/m
Tlačná síla (F_J)	10,5 MN
Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 706		
1.	Jednoznačné označení	KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 500 – FN140 – FJ10,5
2.	Určený účel použití	Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně splaškových vod, povrchové vody a dešťové vody) samospádem a s periodickým hydraulickým zatížením nebo za trvalého nízkotlakého provozu.
3.	Jméno a adresa výrobce	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279
4.	Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku	Systém 4
5.	Harmonizovaná evropská norma	EN295-7:2013
6.	Uvedená vlastnost:	
Základní charakteristika		Vlastnost
Reakce při hoření		Třída A1
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F _N)		140 kN/m
Tlačná síla (F _t)		10,5 MN
Mezní úchytky pro:		
Vnitřní průměr		Udělat zkoušku
Vnější průměr		Udělat zkoušku
Délka		Udělat zkoušku
Pravoúhlost konců trub		Udělat zkoušku
Rovnost		Udělat zkoušku
Vyrovnanost dna		Udělat zkoušku
Těsnost (plyn a kapaliny) a propustnost jako:		
Vodotěsnost		Udělat zkoušku
Vzduchotěsnost		Udělat zkoušku
Vodotěsnost spojů jako:		
Úhlové vychýlení		Udělat zkoušku
Odolnost ve smyku		Udělat zkoušku
Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:		
Chemické vlivy		≤ 0,15% ztráta hmotnosti
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none">pohyblivé trysky 12 MPastacionární tryska 28 MPa		Udělat zkoušku
Trvanlivost vodotěsnosti proti:		
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod		Udělat zkoušku
Změna teploty		Udělat zkoušku
Dlouhodobý teplotní účinek		Udělat zkoušku
Výkonnost výše uvedeného výrobku je v souladu s uvedenými deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, a to výhradně na odpovědnost výše uvedeného výrobce.		

Podepsáno jménem výrobce:

Jméno: Pan R. van Veldhoven

Místo a datum: Frechen 31.12.2024

Podpis:



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