

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 702	
EN295-7:2013 KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 200 – FN80 – FJ1,4 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)	80 kN/m
Tlačná síla (F_t)	1,4 MN
Trvanlivost vrcholového tlaku a tlačná síla proti:	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 702		
1. Jednoznačné označení	KERA.Drive Kameninová protlačovací trouba systém DN 200 – FN80 – FJ1,4	
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	Harmonizovaná evropská norma
Reakce při hoření	Třída A1	EN295-7:2013
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	80 kN/m	
Tlačná síla (F_t)	1,4 MN	
Mezní úchytky pro:		
Vnitřní průměr	Udělat zkoušku	
Vnější průměr	Udělat zkoušku	
Délka	Udělat zkoušku	
Pravouhlost 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 MPa stacionární 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