

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 103	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 150-FN 34-F Zakopané kanalizační a odvodňovací systémy pro odvádění odpadních vod (včetně spláskových 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)	34 kN/m
Trvanlivost vrcholového tlaku a podélné pevnosti v ohybu proti:	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 103	
1. Jednoznačné označení	KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 150-FN 34-F
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 Telefoon: +32 11 265 279
4. Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku	Systém 4
5. Harmonizovaná evropská norma	EN295-1:2013 EN295-4:2013

6. Uvedená vlastnost		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná evropská norma
Reakce při hoření	Třída A1	EN295-1:2013 EN295-4:2013
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N) ^{a)}	34 kN/m	
Moment únosnosti při ohybu ^{b)}	4,0 kNm	
Mezní úchytky pro:		
Vnitřní průměr ^{e)}	Udělat zkoušku	
Délka ^{f)}	Udělat zkoušku	
Pravoúhlost konců trub ^{f)}	Udělat zkoušku	
Rovnost ^{a)}	Udělat zkoušku	
Úhel zakřivení a poloměr ^{c)}	Udělat zkoušku	
Úhel odbočky ^{d)}	Udělat zkoušku	
Vyrovnanost dna ^{e)}	Udělat zkoušku	
Vyměnitelnost spojů	Udělat zkoušku	
Těsnost (plyn a kapaliny) a propustnost jako:		
Vodotěsnost	Udělat zkoušku	
Vzduchtěsnost	Udělat zkoušku	
Vodotěsnost spojů jako:		
Úhlové vychýlení	Udělat zkoušku	
Odolnost ve smyku	Udělat zkoušku	
Trvanlivost vrcholového tlaku a podélné pevnosti v ohybu 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	

a) Pouze pro trouby & zkrácená trouby GA/GZ

b) Pouze pro trouby

c) Pouze pro kolena

d) Pouze pro odbočky & opravné odbočky

e) Pouze pro trouby, kolena, odbočky, opravné odbočky, zkrácená trouby & přechody

f) Pouze pro trouby, odbočky, opravné odbočky, zkrácené trouby & přechody

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:

