

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279  13  101	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013  KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 100-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.	
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1
<b>Pevnost ve vrcholovém tlaku (<math>F_N</math>)</b>	34 kN/m
<b>Trvanlivost vrcholového tlaku proti:</b>	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 101	
1. Jednoznačné označení	KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 100-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 ( $F_N$ ) <sup>a)</sup>	34 kN/m		
Mezní úchytky pro:			
Vnitřní průměr <sup>d)</sup>	Udělat zkoušku		
Délka <sup>e)</sup>	Udělat zkoušku		
Pravoúhlost konců trub <sup>e)</sup>	Udělat zkoušku		
Rovnost <sup>a)</sup>	Udělat zkoušku		
Úhel zakřivení a poloměr <sup>b)</sup>	Udělat zkoušku		
Úhel odbočky <sup>c)</sup>	Udělat zkoušku		
Vyrovnanost dna <sup>d)</sup>	Udělat zkoušku		
Vyměnitelnost spojů	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 proti:			
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti		
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"><li>pohyblivé trysky 12 MPa</li><li>stacionární tryska 28 MPa</li></ul>	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 b) Pouze pro kolena c) Pouze pro odbočky d) Pouze pro trouby, kolena & odbočky e) Pouze pro trouby & odbočky			
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:

