

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279  13  108	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013  KERA.Pro Kameninový kanalizační systém DN 250-FN 60-C  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.	
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1
<b>Pevnost ve vrcholovém tlaku (<math>F_N</math>)</b>	60 kN/m
<b>Trvanlivost vrcholového tlaku proti:</b>	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

<b>Prohlášení o vlastnostech č. 108</b>	
1. Jednoznačné označení	KERA.Pro Kameninový kanalizační systém DN 250-FN 60-C
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>	60 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 & zkrácená trouby GA/GZ b) Pouze pro kolena c) Pouze pro odbočky & opravné odbočky d) Pouze pro trouby, kolena, odbočky, opravné odbočky, zkrácená trouby & přechody e) 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:

