

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 105	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 200-FN 40-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.	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída A1
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	40 kN/m
Trvanlivost vrcholového tlaku a podélné pevnosti v ohybu proti:	
Chemické vlivy	≤ 0,15% ztráta hmotnosti

Prohlášení o vlastnostech č. 105	
1. Jednoznačné označení	KERA.Base Kameninový kanalizační systém DN 200-FN 40-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) ^{a)}	40 kN/m		
Moment únosnosti při ohybu ^{b)}	7,4 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		
Vzduchotěsnost	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:

