

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 104A	
EN 295-1:2013 + A1:2014 Glazirana cijev od keramike DN200 – FN32 – F Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
<b>Bitne karakteristike</b>	<b>Svojstva</b>
<b>Protupožarno ponašanje</b>	Klasa A1
<b>Tlačna čvrstoća (<math>F_N</math>)</b>	32 kN/m
<b>Uzdužna čvrstoća savijanja :</b>	
Moment loma pri uzdužnom savijanju (BMR)	6,2 kNm
<b>Granične dimenzije, za:</b>	
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije
Pravokutnost krajeva cijevi	U okviru tolerancije
Ravnost	U okviru tolerancije
Kontinuitet podnožnog svoda	U okviru tolerancije
Izmjenjivost spojeva	Sustav F
<b>Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao:</b>	
Nepromoćivost	Trajno
Neprodušnost	Trajno
<b>Nepromoćivost spojeva kao:</b>	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
<b>Trajnost tlačne čvrstoće i čvrstoće savijanja u odnosu na:</b>	
Kemijsku otpornost	$\leq 0,15\%$ gubitak mase
Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"> <li>kreće mlaznica</li> <li>stacionarni mlaznica</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Apsorpciju vode	< 6% mase
<b>Trajnost nepromoćivosti u odnosu na:</b>	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

<b>Izjava o svojstvima 104A</b>	
1. Jedinstvena oznaka	Sustav keramičkih cijevi DN200 – FN32 – F
2. Tip	Glazirana cijev od keramike DN200 – FN32 – F
3. Predviđena namjena	Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode
4. Naziv i adresa proizvođača	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279
5. Ime i adresa ovlaštenog predstavnika	Nije primjenjivo
6. Sustav procjene i provjere građevinskog proizvoda	Sustav 4
7. Potvrda o sukladnosti građevinskog proizvoda utvrđenoj nekim usklađenim standardom	Da
8. Izdana Europska tehnička procjena	Nije primjenjivo

9. Izjavljena svojstva:		
Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Protupožarno ponašanje	Klasa A1	EN295-1:2013 + A1:2014
Tlačna čvrstoća (F <sub>N</sub> )	32 kN/m	
Uzdužna čvrstoća savijanja:		
Moment loma pri uzdužnom savijanju (BMR)	6,2 kNm	
Granične dimenzije, za:		
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije	
Pravokutnost krajeva cijevi	U okviru tolerancije	
Ravnost <sup>b)</sup>	U okviru tolerancije	
Kontinuitet podnožnog svoda	U okviru tolerancije	
Izmjenjivost spojeva	Sustav F	
Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao:		
Nepromoćivost	Trajno	
Neprodušnost	Trajno	
Nepromoćivost spojeva kao:		
Kutni otklon	Trajno	
Vlačna čvrstoća	Trajno	
Trajnost tlačne čvrstoće i čvrstoće savijanja u odnosu na:		
Kemijsku otpornost	≤ 0,15% gubitak mase	
Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"><li>kreće mlaznica</li><li>stacionarni mlaznica</li></ul>	12 MPa 28 MPa	
Apsorpciju vode	< 6% mase	
Trajnost nepromoćivosti u odnosu na:		
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo	
Promjene temperature	Nepromjenjivo	
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo	
Svojstva proizvoda prema točkama 1 i 2 odgovara izjavljenim svojstvima prema točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je na isključivu odgovornost proizvođača sukladno točki 4		

Potpisao u ime proizvođača:

Ime i funkcija: Gosp. R. van Veldhoven, Quality Director

Mjesto i datum: Frechen, 2. srpnja 2013

Potpis:

