

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 710	
EN295-7:2013 + A1:2014 Glazirana propulzivna cijev od keramike DN1000 – FN120*24,7 Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa A1
Tlačna čvrstoća , kao:	
Tlačna čvrstoća (F_N)	120 kN/m
Propulzivnost (F_J)	24,7 MN
Granične dimenzije, za:	
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije
Vanjski promjer	U okviru tolerancije
Pravokutnost krajeva cijevi	U okviru tolerancije
Ravnost	U okviru tolerancije
Kontinuitet podnožnog svoda	U okviru tolerancije
Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao:	
Nepromoćivost	Trajno
Neprodušnost	Trajno
Nepromoćivost spojeva kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost tlačne čvrstoće i propulzivnost u odnosu na:	
Kemijsku otpornost	$\leq 0,15\%$ gubitak mase
Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"> kreće mlaznica stacionarni mlaznica 	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

Izjava o svojstvima 710		
1. Jedinstvena oznaka	Glazirana propulzivna cijev od keramike DN1000 – FN120*24,7	
2. Tip		
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	EN295-7:2013 + A1:2014
Tlačna čvrstoća , kao:		
Tlačna čvrstoća (F_N)	120 kN/m	
Propulzivnost (F_J)	24,7 MN	
Granične dimenzije, za:		
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije	
Vanjski promjer	U okviru tolerancije	
Pravokutnost krajeva cijevi	U okviru tolerancije	
Ravnost	U okviru tolerancije	
Kontinuitet podnožnog svoda	U okviru tolerancije	
Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao:		
Nepromočivost	Trajno	
Neprodušnost	Trajno	
Nepromočivost spojeva kao:		
Kutni otklon	Trajno	
Vlačna čvrstoća	Trajno	
Trajnost tlačne čvrstoće i propulzivnost u odnosu na:		
Kemijsku otpornost	$\leq 0,15\%$ gubitak mase	
Otpornost na visokotlačni vodeni mlaz <ul style="list-style-type: none"> kreće mlaznica stacionarni mlaznica 	12 MPa 28 MPa	
Apsorpciju vode	< 6% mase	
Trajnost nepromočivosti 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:

