



	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279  13  701	
EN295-7:2013 + A1:2014  Glazirana propulzivna cijev od keramike DN150 – FN64*0,9  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 , kao:</b>	
Tlačna čvrstoća ( $F_N$ )	64 kN/m
Propulzivnost ( $F_J$ )	0,9 MN
<b>Granične dimenzije, za:</b>	
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
<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 propulzivnost 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



Izjava o svojstvima 701		
1. Jedinstvena oznaka	Glazirana propulzivna cijev od keramike DN150 – FN64*0,9	
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:		
<b>Bitne karakteristike</b>	<b>Svojstva</b>	<b>Usklađena tehnička specifikacija</b>
<b>Protupožarno ponašanje</b>	Klasa A1	EN295-7:2013 + A1:2014
<b>Tlačna čvrstoća , kao:</b>		
Tlačna čvrstoća ( $F_N$ )	64 kN/m	
Propulzivnost ( $F_J$ )	0,9 MN	
<b>Granične dimenzije, za:</b>		
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	
<b>Hermetičnost (plin i tekućina) i propusnost kao:</b>		
Nepromočivost	Trajno	
Neprodušnost	Trajno	
<b>Nepromočivost spojeva kao:</b>		
Kutni otklon	Trajno	
Vlačna čvrstoća	Trajno	
<b>Trajnost tlačne čvrstoće i propulzivnost 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 nepromočivosti u odnosu na:</b>		
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: