

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 605	
EN295-6:2013 + A1:2014 Revizijski otvor inspekcija od keramike DN 1000 – FN120 – C Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa A1
Mehanička čvrstoća, kao:	
Tlačna čvrstoća (F_N)	120 kN/m
Granične dimenzije, za:	
Spojni sustav prstena revizijskog otvora i podiznih elemenata	Sustav C
Unutarnji promjer cjevovodnih spojeva	U okviru tolerancije
Kut zakrivljenosti i radijus koljena kanala	U okviru tolerancije
Kut grananja odvojaka kanala	U okviru tolerancije
Veličina otvora kao:	
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije
Nepromoćivost ulaznih okna i revizijskih otvora	Trajno
Trajnost tlačne čvrstoće 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 605		
1. Jedinstvena oznaka	Revizijski otvor inspekcija od keramike DN 1000 – FN120 – C	
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	EN295-6:2013 + A1:2014
Mehanička čvrstoća, kao:		
Tlačna čvrstoća (F_N)	120 kN/m	
Granične dimenzije, za:		
Spojini sustav prstena revizijskog otvora i podiznih elemenata	Sustav C	
Unutarnji promjer cjevovodnih spojeva	U okviru tolerancije	
Kut zakrivljenosti i radius koljena kanala	U okviru tolerancije	
Kut grananja odvojaka kanala	U okviru tolerancije	
Veličina otvora kao:		
Unutarnji promjer	U okviru tolerancije	
Nepromočivost ulaznih okna i revizijskih otvora	Trajno	
Trajnost tlačne čvrstoće 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:

