



	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 + A1:2014 A-prsten DN100 A-prsten DN125 A-prsten DN150 A-prsten DN200 Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa E
Granične dimenzije, za:	
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije
Nepromočivost, kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost nepromočivosti u odnosu na:	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 + A1:2014 B-prsten DN150 B-prsten DN200 Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa E
Granične dimenzije, za:	
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije
Nepromočivost, kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost nepromočivosti u odnosu na:	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 + A1:2014 P-prsten DN 200 N P-prsten DN 200 H P-prsten DN 250 N P-prsten DN 250 H P-prsten DN 300 N P-prsten DN 300 H P-prsten DN 400 N P-prsten DN 400 H P-prsten DN 500 N P-prsten DN 500 H P-prsten DN 600 N P-prsten DN 600 H Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa E
Granične dimenzije, za:	
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije
Nepromočivost, kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost nepromočivosti u odnosu na:	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 + A1:2014 V-prsten DN100125 V-prsten DN125150 Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa E
Granične dimenzije, za:	
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije
Nepromočivost, kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost nepromočivosti u odnosu na:	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgija Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 + A1:2014 Ü-prsten DN100 PVC / lijevano željezo Ü-prsten DN125 lijevano željezo Ü-prsten DN125 PVC Ü-prsten DN150 PVC / lijevano željezo Ü-prsten DN200 lijevano željezo Ü-prsten DN200 PVC Ukopani odvodni i kanalizacijski sustavi za odvođenje otpadne vode	
Bitne karakteristike	Svojstva
Protupožarno ponašanje	Klasa E
Granične dimenzije, za:	
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije
Nepromoćivost, kao:	
Kutni otklon	Trajno
Vlačna čvrstoća	Trajno
Trajnost nepromoćivosti u odnosu na:	
Kemijska i fizikalna djelovanja otpadne vode	Nepromjenjivo
Promjene temperature	Nepromjenjivo
Dugoročna temperaturna djelovanja	Nepromjenjivo

Izjava o svojstvima 404		
1. Jedinstvena oznaka	A-, B-, P-, V- i Ü-prsteni	
2. Tip	A-prsten DN100 A-prsten DN125 A-prsten DN150 A-prsten DN200 B-prsten DN150 B-prsten DN200 P-prsten DN 200 N P-prsten DN 200 H P-prsten DN 250 N P-prsten DN 250 H P-prsten DN 300 N P-prsten DN 300 H P-prsten DN 400 N P-prsten DN 400 H P-prsten DN 500 N P-prsten DN 500 H P-prsten DN 600 N P-prsten DN 600 H V-prsten DN100125 V-prsten DN125150 Ü-prsten DN100 PVC / lijevano željezo Ü-prsten DN125 lijevano željezo Ü-prsten DN125 PVC Ü-prsten DN150 PVC / lijevano željezo Ü-prsten DN200 lijevano željezo Ü-prsten DN200 PVC	
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 E	EN295-4:2013 + A1:2014
Granične dimenzije, za:		
Gumeni fazonski dijelovi	U okviru tolerancije	
Nepromočivost, kao:		
Kutni otklon	Trajno	
Vlačna čvrstoća	Trajno	
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:

