
	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Inel – A DN100 Inel – A DN125 Inel – A DN150 Inel – A DN200 Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa E
Toleranțe dimensionale, privind:	
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței
Etanșeitatea la apă, ca:	
Deformare unghiulară	Etanș
Rezistența la forfecare	Etanș
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Inel – B DN150 Inel – B DN200 Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa E
Toleranțe dimensionale, privind:	
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței
Etanșeitatea la apă, ca:	
Deformare unghiulară	Etanș
Rezistența la forfecare	Etanș
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Belgia
Telefon: +32 11 265 279

13


404

EN295-4:2013

Inel – P DN 200 N
Inel – P DN 200 H
Inel – P DN 250 N
Inel – P DN 250 H
Inel – P DN 300 N
Inel – P DN 300 H
Inel – P DN 400 N
Inel – P DN 400 H
Inel – P DN 500 N
Inel – P DN 500 H
Inel – P DN 600 N
Inel – P DN 600 H

Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate

Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa E
Toleranțe dimensionale, privind:	
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței
Etanșeitatea la apă, ca:	
Deformare unghiulară	Etanș
Rezistența la forfecare	Etanș
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Inel – V DN100125 Inel – V DN125150 Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa E
Toleranțe dimensionale, privind:	
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței
Etanșeitatea la apă, ca:	
Deformare unghiulară	Etanș
Rezistența la forfecare	Etanș
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Belgia
Telefon: +32 11 265 279

13

404

EN295-4:2013

Inel – Ü DN100 PVC / fonta
Inel – Ü DN125 fonta
Inel – Ü DN125 PVC
Inel – Ü DN150 PVC / fonta
Inel – Ü DN200 fonta
Inel – Ü DN200 PVC

Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate

Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa E
Toleranțe dimensionale, privind:	
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței
Etanșeitatea la apă, ca:	
Deformare unghiulară	Etanș
Rezistența la forfecare	Etanș
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș

Declarație de Performanță 404		
1. Identificare unică	Inel -A, -B, -P, -V și -Ü	
2. Tip	Inel – A DN100 Inel – A DN125 Inel – A DN150 Inel – A DN200 Inel – B DN150 Inel – B DN200 Inel – P DN 200 N Inel – P DN 200 H Inel – P DN 250 N Inel – P DN 250 H Inel – P DN 300 N Inel – P DN 300 H Inel – P DN 400 N Inel – P DN 400 H Inel – P DN 500 N Inel – P DN 500 H Inel – P DN 600 N Inel – P DN 600 H Inel – V DN100125 Inel – V DN125150 Inel – Ü DN100 PVC / fonta Inel – Ü DN125 fonta Inel – Ü DN125 PVC Inel – Ü DN150 PVC / fonta Inel – Ü DN200 fonta Inel – Ü DN200 PVC	
3. Utilizarea preconizată	Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
4. Numele și adresa de contact a producătorului	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279	
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat	Nu se aplică	
6. Sistem de evaluare și verificare a produsului pentru construcții	Sistem 4	
7. Declarația de performanță privind un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat	da	
8. Evaluarea Tehnica Europeana emisă	Nu se aplică	
9. Performanța declarată:		
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa E	EN295-4:2013
Toleranțe dimensionale, privind:		
Părți din cauciuc laminat	În cadrul toleranței	
Etanșeitatea la apă, ca:		
Deformare unghiulară	Etanș	
Rezistența la forfecare	Etanș	
Durabilitatea etanșeității față de:		
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș	
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș	
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș	
Eliberare de substanțe periculoase: NPD		
Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă sub exclusivă responsabilitate a producătorului identificat la punctul 4		

Semnat pentru și în numele producătorului:

Numele și funcția: Dl. R. van Veldhoven, Quality Director

Locul și data: Frechen, 2 Iulie 2013

Semnatura:

