	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 A-kroužek DN100 A-kroužek DN125 A-kroužek DN150 A-kroužek DN200 Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída E
Mezní úchytky pro:	
Gumové součásti	V toleranci
Vodotěsnost jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 B-kroužek DN150 B-kroužek DN200 Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída E
Mezní úchytky pro:	
Gumové součásti	V toleranci
Vodotěsnost jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný



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

13

404

EN295-4:2013

P-kroužek DN 200 N
P-kroužek DN 200 H
P-kroužek DN 250 N
P-kroužek DN 250 H
P-kroužek DN 300 N
P-kroužek DN 300 H
P-kroužek DN 400 N
P-kroužek DN 400 H
P-kroužek DN 500 N
P-kroužek DN 500 H
P-kroužek DN 600 N
P-kroužek DN 600 H

Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci

Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída E
Mezní úchyly pro:	
Gumové součásti	V toleranci
Vodotěsnost jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný



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

13


404

EN295-4:2013

V-kroužek DN100125
V-kroužek DN125150

Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci

Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída E
Mezní úchytky pro:	
Gumové součásti	V toleranci
Vodotěsnost jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 U-kroužek DN100 PVC / litina U-kroužek DN125 litina U-kroužek DN125 PVC U-kroužek DN150 PVC / litina U-kroužek DN200 litina U-kroužek DN200 PVC Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída E
Mezní úchytky pro:	
Gumové součásti	V toleranci
Vodotěsnost jako:	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

Prohlášení o vlastnostech 404		
1. Jednoznačné označení	A, B, P, V & U-kroužky	
2. Typ	A-kroužek DN100 A-kroužek DN125 A-kroužek DN150 A-kroužek DN200 B-kroužek DN150 B-kroužek DN200 P-kroužek DN 200 N P-kroužek DN 200 H P-kroužek DN 250 N P-kroužek DN 250 H P-kroužek DN 300 N P-kroužek DN 300 H P-kroužek DN 400 N P-kroužek DN 400 H P-kroužek DN 500 N P-kroužek DN 500 H P-kroužek DN 600 N P-kroužek DN 600 H V-kroužek DN100125 V-kroužek DN125150 U-kroužek DN100 PVC / litina U-kroužek DN125 litina U-kroužek DN125 PVC U-kroužek DN150 PVC / litina U-kroužek DN200 litina U-kroužek DN200 PVC	
3. Určený účel použití	Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
4. Jméno a adresa výrobce	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279	
5. Jméno a adresa zplnomocněných	Není požadováno	
6. Systém k hodnocení a kontrole stálosti výrobku	Systém 4	
7. Shoda vlastností u výrobku, která je dána harmonizující normou	Ano	
8. Evropské technické hodnocení zveřejňuje	Není požadováno	
9. Uvedená vlastnost		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná evropská norma
Reakce při hoření	Třída E	EN295-4:2013
Mezní úchytky pro:		
Gumové součásti	V toleranci	
Vodotěsnost jako:		
Úhlové vychýlení	Těsný	
Odolnost ve smyku	Těsný	
Trvanlivost vodotěsnosti proti:		
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný	
Změna teploty	Těsný	
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný	
Vlastnost produktu podle bodu 1 a 2 odpovídá prohlášeným vlastnostem dle bodu 9. Odpovědný pro stanovení tohoto prohlášení o vlastnostech je podle bodu 4 výrobce.		

Podepsáno jménem výrobce:

Jméno a funkce: Pan R. van Veldhoven, Quality Director

Místo a datum: Frechen 2 červenec 2013

Podpis:



STEINZEUG-KERAMO N.V.
 PAALSTEENSTRAAT 36
 B-3500 HASSELT TEL. 0032 11 210232
 BE 0424.745.231