



	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013 + A1:2014  A-krúžok DN100 A-krúžok DN125 A-krúžok DN150 A-krúžok DN200  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda E
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Gumové časti	V tolerancii
<b>Vodotesnosť, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013 + A1:2014  B-krúžok DN150 B-krúžok DN200  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda E
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Gumové časti	V tolerancii
<b>Vodotesnosť, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013 + A1:2014  P-krúžok DN 200 N P-krúžok DN 200 H P-krúžok DN 250 N P-krúžok DN 250 H P-krúžok DN 300 N P-krúžok DN 300 H P-krúžok DN 400 N P-krúžok DN 400 H P-krúžok DN 500 N P-krúžok DN 500 H P-krúžok DN 600 N P-krúžok DN 600 H  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda E
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Gumové časti	V tolerancii
<b>Vodotesnosť, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

CE	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013 + A1:2014  V-krúžok DN100125 V-krúžok DN125150  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda E
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Gumové časti	V tolerancii
<b>Vodotesnosť, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013 + A1:2014  U-krúžok DN100 PVC / liatina U-krúžok DN125 liatina U-krúžok DN125 PVC U-krúžok DN150 PVC / liatina U-krúžok DN200 liatina U-krúžok DN200 PVC  Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>
<b>Reakcia pri horení</b>	Trieda E
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>	
Gumové časti	V tolerancii
<b>Vodotesnosť, ako:</b>	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

Prehlásenie o vlastnostiach 404		
1. Jednoznačné označenie	A-, B-, P-, V- a U-krúžky	
2. Typ	A-krúžok DN100 A-krúžok DN125 A-krúžok DN150 A-krúžok DN200 B-krúžok DN150 B-krúžok DN200 P-krúžok DN 200 N P-krúžok DN 200 H P-krúžok DN 250 N P-krúžok DN 250 H P-krúžok DN 300 N P-krúžok DN 300 H P-krúžok DN 400 N P-krúžok DN 400 H P-krúžok DN 500 N P-krúžok DN 500 H P-krúžok DN 600 N P-krúžok DN 600 H V-krúžok DN100125 V-krúžok DN125150 Ú-krúžok DN100 PVC / liatina Ú-krúžok DN125 liatina Ú-krúžok DN125 PVC Ú-krúžok DN150 PVC / liatina Ú-krúžok DN200 liatina Ú-krúžok DN200 PVC	
3. Určený účel použitia	Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
4. Meno a adresa výrobcu	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279	
5. Meno a adresa splnomocnených	Nie je požadované	
6. Systém k hodnoteniu a kontrole stálosti výrobku	Systém 4	
7. Zhoda výkonu pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno	
8. Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nevhodný	
9. Výkon :		
<b>Hlavné vlastnosti</b>	<b>Výkon</b>	<b>Harmonizovaná európska norma</b>
Reakcia pri horení	Trieda E	EN295-4:2013 + A1:2014
<b>Medzné odchýlky, pre:</b>		
Gumové časti	V tolerancii	
<b>Vodotesnosť, ako:</b>		
Uhlové vychýlenie	Tesný	
Odolnosť v šmyku	Tesný	
<b>Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :</b>		
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný	
Zmena teploty	Tesný	
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný	
Vlastnosti produktu podľa bodu 1 a 2 zodpovedajú prehláseným vlastnostiam podľa bodu 9. Zodpovedný pre stanovenie tohto prehlásenia o vlastnostiach je podľa bodu 4 výrobca.		

Podpísané menom výrobcu:

Meno a funkcia : Pán R .van Veldhoven, Quality Director

Miesto a dátum : Frechen 2 Júl 2013

Podpis:

