
	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 402	
EN295-4:2013 + A1:2014 Kameninový napojovací element C, DN150 Kameninový napojovací element C, DN200 Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda A1
Medzné odchýlky, pre:	
Vnútorňý priemer	V tolerancii
Gumové časti	V tolerancii
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

	
<p>Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>402</p>	
<p>EN295-4:2013 + A1:2014</p> <p>Napojovací element F, DN125 F Napojovací element F, DN150 F Napojovací element F, DN200 F</p> <p>Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd</p>	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda E
Medzné odchýlky, pre:	
Gumové časti	V tolerancii
Lisované komponenty	V tolerancii
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

Prehlásenie o vlastnostiach 402		
1. Jednoznačné označenie	Napojovacie elementy C a F	
2. Typ	Kameninový napojovací element C, DN150 Kameninový napojovací element C, DN200 Napojovací element F, DN125 F Napojovací element F, DN150 F Napojovací element F, DN200 F	
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 vlastností pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno	
8. Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nie je požadované	
9. Uvedená vlastnosť		
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná európska norma
Reakcia pri horení	Trieda A1 / E	EN295-4:2013 + A1:2014
Medzné odchýlky, pre:		
Vnútorň priemer ^{a)}	V tolerancii	
Gumové časti	V tolerancii	
Lisované komponenty ^{b)}	V tolerancii	
Vodotesnosť, ako:		
Uhlové vychýlenie	Tesný	
Odolnosť v šmyku	Tesný	
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :		
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.		
a) Len pre napojovací element C b) Len pre napojovací element F		

Podpísané menom výrobcu:

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

Miesto a dátum : Frechen 2 Júl 2013

Podpis:

