



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

13


402

EN295-4:2013

Kameninový napojovací element C, DN150  
Kameninový napojovací element C, DN200

Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci

<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1
<b>Mezní úchytky pro:</b>	
Vnitřní průměr	V toleranci
Gumové součásti	V toleranci
<b>Vodotěsnost jako:</b>	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
<b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>	
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  402	
EN295-4:2013  Napojovací element F, DN125 F Napojovací element F, DN150 F Napojovací element F, DN200 F  Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída E
<b>Mezní úchytky pro:</b>	
Gumové součásti	V toleranci
Lisované díly	V toleranci
<b>Vodotěsnost jako:</b>	
Úhlové vychýlení	Těsný
Odolnost ve smyku	Těsný
<b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

Prohlášení o vlastnostech 402		
1. Jednoznačné označení	Nápojovací elementy C a F	
2. Typ	Kameninový nápojovací element C, DN150 Kameninový nápojovací element C, DN200  Nápojovací element F, DN125 F Nápojovací element F, DN150 F Nápojovací element F, DN200 F	
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 výkonu u výrobku, která je dána harmonizující normou	Ano	
8. Evropské technické hodnocení zveřejňuje	Není požadováno	
9. Uvedená vlastnost		
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná evropská norma</b>
<b>Reakce při hoření</b>	Třída A1/ E	EN295-4:2013
<b>Mezní úchytky pro:</b>		
Vnitřní průměr <sup>a)</sup>	V toleranci	
Gumové součásti	V toleranci	
Lisované díly <sup>b)</sup>	V toleranci	
<b>Vodotěsnost jako:</b>		
Úhlové vychýlení	Těsný	
Odolnost ve smyku	Těsný	
<b>Trvanlivost vodotěsnosti proti:</b>		
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.		
a) Pouze pro kameninový nápojovací element C b) Pouze pro nápojovací element F		

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