

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgie Telefon: +32 11 265 279 13 602	
EN295-6:2013 Kameninová šachta kontrola DN 400 – FN64 – C Kanalizační potrubí pro odpadní a stokovou kanalizaci	
Základní charakteristika	Vlastnost
Reakce při hoření	Třída A1
Mechanická pevnost jako:	
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	64 kN/m
Mezní úchytky pro:	
Spojovací systém se šachtovou skruží a se stavebními prvky	Systém C
Vnitřní průměr spoje	V toleranci
Úhel zakřivení a poloměr	V toleranci
Úhel odbočky od stoky-odbočky	V toleranci
Šířka rozevření jako:	
Vnitřní průměr	V toleranci
Vodotěsnost vstupních a inspekčních šachet	Těsný
Trvanlivost vrcholového tlaku proti:	
Chemické vlivy	$\leq 0,15\%$ ztráta hmotnosti
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> • pohyblivé trysky • stacionární tryska 	12 MPa 28 MPa
Nasákavost	< 6% hmotnosti
Trvanlivost vodotěsnosti proti:	
Chemické a fyzikální vlivy splaškových vod	Těsný
Změna teploty	Těsný
Dlouhodobý teplotní účinek	Těsný

Prohlášení o vlastnostech 602		
1. Jednoznačné označení	Kameninová šachta kontrola DN 400 – FN64 – C	
2. Typ		
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		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná evropská norma
Reakce při hoření	Třída A1	EN295-6:2013
Mechanická pevnost jako:		
Pevnost ve vrcholovém tlaku (F_N)	64 kN/m	
Mezní úchytky pro:		
Spojovací systém se šachtovou skruží a se stavebními prvky	Systém C	
Vnitřní průměr spoje	V toleranci	
Úhel zakřivení a poloměr	V toleranci	
Úhel odbočky od stoky-odbočky	V toleranci	
Šířka rozevření jako:		
Vnitřní průměr	V toleranci	
Vodotěsnost vstupních a inspekčních šachet	Těsný	
Trvanlivost vrcholového tlaku proti:		
Chemické vlivy	$\leq 0,15\%$ ztráta hmotnosti	
Vysoký tlak vodního paprsku <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé trysky stacionární tryska 	12 MPa 28 MPa	
Nasákavost	< 6% hmotnosti	
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

P 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