

CE

Sweillem Vitrified Clay Pipes CO.

21

EN 295-1:2013

Glazovaný kameninový přechodový kus pro odvodnění a kanalizace uložené v zemi

DN 300-250 – FN 48-40 – C/C

Reakce na žár	Třída A1
Podélná pevnost v ohybu:	
- Moment zlomu v podélném ohybu (BMR)	NPD
Hraniční rozměry, pokud jde o:	
- Vnitřní průměr	prošel
- Délka	NPD
- Odchylka konců od kolmosti	prošel
- Odchylka od přímky	NPD
- Rovinnost dna	NPD
- Zaměnitelnost spojů	System C
Těsnost (plyn a kapalina), a propustnost jako:	
- Vodotěsnost	prošel
- Vzduchotěsnost	prošel
Trvanlivost vodotěsnosti, oproti:	
- Chemická a fyzikální odolnost k odpadní vodě	prošel
- Stabilita tepelného cyklu	prošel
- Dlouhodobá tepelná stabilita	prošel
Trvanlivost vrcholové pevnosti a podélné pevnosti v ohybu, oproti:	
- Chemická odolnost	< 0,15
- Odolnost vůči vysokotlakému vodnímu paprsku	NPD
- Nasákavost vody	< 6,0 % vody

VEDENÍ KONTROLY KVALITY

Ahmed Mohamed Wahid