

CE

Sweillem Vitrified Clay Pipes CO.

21

EN 295-1:2013

Glazovaný kameninový položlab pro odvodnění a kanalizace uložené
v zemi

DN 150 – 1.0 – FN 34

Reakce na žár	Třída A1
Vrcholová pevnost (F_N)	34 KN/m
Podélná pevnost v ohybu:	
- Moment zlomu v podélném ohybu (BMR)	NPD
Hraniční rozměry, pokud jde o:	
- Vnitřní průměr	NPD
- Délka	prošel
- Odchylka konců od kolmosti	prošel
- Odchylka od přímky	NPD
- Rovinnost dna	NPD
- Zaměnitelnost spojů	NPD
Těsnost (plyn a kapalina), a propustnost jako:	
- Vodotěsnost	NPD
- Vzduchotěsnost	NPD
Trvanlivost vodotěsnosti, oproti:	
- Chemická a fyzikální odolnost k odpadní vodě	NPD
- Stabilita tepelného cyklu	NPD
- Dlouhodobá tepelná stabilita	NPD
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