

CE

Sweillem Vitrified Clay Pipes CO.

21

EN 295-1:2013

Glazovaný kameninový kloubový kus pro odvodnění a kanalizace uložené v zemi

DN 250 – GM FN 60 – C

| | |
|---|--------------|
| Reakce na žár | Třída A1 |
| Vrcholová pevnost (F_N) | 60 KN/m |
| Podélná pevnost v ohybu: | |
| - Moment zlomu v podélném ohybu (BMR) | NPD |
| Hraniční rozměry, pokud jde o: | |
| - Vnitřní průměr | NPD |
| - Délka | NPD |
| - Odchylka konců od kolmosti | NPD |
| - Odchylka od přímky | NPD |
| - Rovinnost dna | NPD |
| - Zaměnitelnost spojů | System C |
| 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