

CE

Sweillem Vitrified Clay Pipes CO.

21

EN 295-1:2013

Glazované kameninové odbočky pro odvodnění a kanalizace uložené v zemi

DN 200-150 – 0.5 FN 48-34 – C/F 45°

DN 200-150 – 0.5 FN 48-34 – C/F 90°

DN 200-200 – 0.6 FN 48-40 – C/F 45°

DN 200-200 – 0.6 FN 48-40 – C/F 90°

DN 200-200 – 0.6 FN 48-40 – C/C 45°

DN 200-200 – 0.6 FN 48-40 – C/C 90°

| | |
|---|--------------|
| Reakce na žár | Třída A1 |
| Vrcholová pevnost (F_N) | 48 KN/m |
| Podélná pevnost v ohybu: | |
| - Moment zlomu v podélném ohybu (BMR) | NPD |
| Hraniční rozměry, pokud jde o: | |
| - Vnitřní průměr | prošel |
| - Délka | prošel |
| - Odchylka konců od kolmosti | prošel |
| - Odchylka od přímky | prošel |
| - Rovinnost dna | prošel |
| - 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