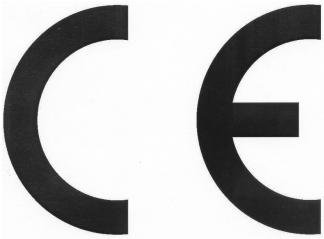


| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | sídlo výrobce | | výrobní závod | | | | | | | |
| | Prefa Brno a.s. Kulkova 10 615 00 Brno | | Prefa Brno a.s. závod Strážnice U cihelny 1375 696 62 Strážnice | | | | | | | |
| popis výrobku | <input type="checkbox"/> trouba železobetonová k protlačování DN 400-2200 <input type="checkbox"/> trouba železobetonová k protlačování DN 400-2200 s čedičovou výstelkou | | | | | | | | | |
| užití | odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod, zpravidla pro potrubí uložená v zemi | | | | | | | | | |
| značka výrobku | TZT | | | | | | | | | |
| DN / tloušťka stěny (mm) | 400 / 125 | 400 / 176 | 500 / 126 | 600 / 130 | 800 / 130 | 1000 / 140 | 1200 / 150 | 1400 / 210 | 1600 / 220 | 2200 / 220 |
| kód výrobku | 1040 003 1043 013 | 1040 005 1043 023 | 1040 007 1040 009 1043 043 1043 053 | 1040 01x 1043 06x | 1041 0x3 1042 1xx | 1041 0x9 1042 3xx | 1041 0x1 1042 4xx | 1041 051 1042 50x | 1041 061 1042 60x | 1041 071 1042 60x |
| číslo certifikačního orgánu | AZL 1018.7 | | | | | | | AZL 1018.7 | AZL 1018.7 | AZL 1018.7 |
| rok připojení označení CE | 04 | | | | | | | 06 | 06 | 10 |
| číslo protokolu o zkoušce typu | 070-023173 | | | | | | | 070-031337 | 070-030884 | |
| evropská norma | EN 1916 | | | | | | | | | |
| vodotěsnost | žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa vnitřního zkušebního tlaku | | | | | | | | | |
| pevnost betonu v tlaku f_{cc} | ≥ 50 MPa | | | | | | | | | |
| nasákavost A_w | $\leq 6,0$ % hm. | | | | | | | | | |
| agresivita prostředí dle ČSN EN 206-1 | XA1, XF4 | | | | | | | | | |
| geometrické vlastnosti | vyhovují tolerancím | | | | | | | | | |
| DN / tloušťka stěny (mm) | 400 / 125 | 400 / 176 | 500 / 126 | 600 / 130 | 800 / 130 | 1000 / 140 | 1200 / 150 | 1400 / 210 | 1600 / 220 | 2200 / 220 |
| únosnost ve vrcholovém tlaku $F_{n,prům}$ (kN/m) | 783,9 | 1960,9 | 564,5 | 519,8 | 381,8 | 305,3 | 275,3 | 561,1 | 524,6 | 253,5 |