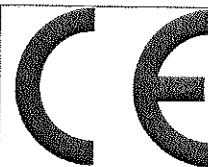


ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

výrobcu: **JMJ, spol. s r. o., Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš**

výrobcu: **JMJ, spol. s r. o., Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Kanalizačné skruže a šachtové dná s príslušenstvom

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na zabudovanie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 1917: 2003 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým vláknom a zo železobetónu

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
<u>Veľkosť otvoru:</u>	Min. 600 mm	PS č. 80-08-0408 PS č. 80-08-0409 1)
<u>Mechanická odolnosť:</u> - pevnosť vyvítaného jadra - únosnosť pri vrcholovom zaťažení - vertikálna pevnosť krycích dielcov	Min. 40 N/mm ² Trieda 30 Min. 300 kN	PS č. 80-08-0431 PS č. 80-08-0411 PS č. 80-08-0410 1)
<u>Vodotesnosť:</u> -hydrostaticky -jednotlivé zmontované spoje	pri hydrostatickom pretlaku 50 kPa počas 15 minút bez netesnosti	PS č. 80-08-0413 1)
<u>Trvanlivosť:</u> - minimálna pevnosť betónu - maximálny vodný súčiniteľ - maximálny obsah chloridov v betóne - maximálna nasiakavosť betónu - zhoda s kritériami na preukázanie trvanlivosti spojov medzi vertikálnymi dielcami a pripájacími rúrami	Min. 40 N/mm ² Max. 0,45 Max. 0,4 % Max. 6 % Pri správnej manipulácii zabezpečená trvanlivosť spojov	PS č. 80-08-0431 receptúra na výrobu betónu 2) PS č. 80-08-0412 1) Technický list Karta bezpečnostných údajov 3)

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Kanalizačné šachty umožňujú vstup, prevzdušenie a vetranie systémov kanalizačných potrubí alebo stôk na odvádzanie odpadovej vody, dažďovej vody a povrchovej vody gravitačne, alebo občas pri malej tlakovej výške, ktoré sú inštalované hlavne v územiach vystavených premávke vozidiel a pohybu chodcov.