



FABRICAT IN MOLDOVA

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ № 01 / 2026

Cod unic de identificare a produsului: Tip element, 6810

Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție din beton simplu, beton slab armat și beton armat.

Domeniu de utilizare preconizat: Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție din beton simplu.

Element Drept, D 1000 mm;

3. Fabricant: "CT MILISI" SRL

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței: System 4

5. Standard armonizat: SM SR EN 1917:2010. Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție din beton simplu, beton slab armat și beton armat.

6.

| Nr. | Deifumire indici, ufm                                |                          | DN Metoda<br>dă incercare      | DN Cerință<br>tehnică          | vainaren<br>admisibilă                         | Mzillatni<br>ingercilrii |
|-----|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
|     | spectului<br>specielu                                | Controlul imbinărilor    | SM SR EN<br>1917:2010          | SM SR EN<br>1917:2010          | Fără<br>neregularități                         | Fără<br>neregularități   |
|     |  | Controlul fisurilor, mm  | 4.3.3                          | 4.3.2                          | ≤ 0,15   | Fm # f Dmū               |
| 2.  | Ca și diemensiuni<br>igeometrice                     | Aspect                   | SM SR EN<br>1917:2010<br>4.3.3 | SM SR EN<br>1917:2010<br>4.3.3 | <i>Fără defecte<br/>vizibile.</i><br>declarată |                          |
|     |  | Înălțmea interioarăB, mm |                                |                                | Valoare<br>declarată<br><i>1000</i>            |                          |
|     |  | Grosimea pereților, mm   |                                |                                | Vatoxrr<br>declarată<br><i>98</i>              |                          |
|     |  | Desc hidem, mm           |                                |                                | Valoare<br>declarată<br><i>1000</i>            |                          |
|     |  | Profil de asamblare, mm  |                                |                                | <i>Combinate<br/>tip nuf și fetea</i>          |                          |
| 3.  | Rezistența becioului, MPa<br>Examinare nedistructivă |                          | SM EN<br>12504-2:2021          | 1917:2010<br>pct. 4.2.2.2      | ≥ 40   |                          |
| 4.  | Rezistența becioului, MPa<br>Examinare nedistructivă |                          | SM EN<br>12504-2:2021          |                                |  |                          |

7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu setul de performanțe declarate la punctul . Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu HG No. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințe minime privind comercializarea produselor pentru construcții, pe răspunderea exclusivă a fabricii.

Semnata pentru și în numele

Director de producție

