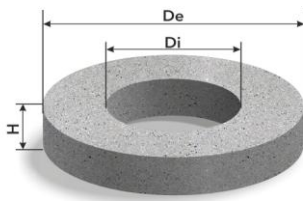


|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b> | <b>Nr.: BV-SYMM 191-2022-00</b> |
|----------------------------------|---------------------------------|

**SC SYMMETRICA SRL**  
RO – 6552535, România

|   |   |
|---|---|
| Codul unic de identificare al Produsului-tip                            | <b>SYMM 191 – PLACĂ ACOPERIRE CAROSABILA D 400</b><br>circulara D =1240, H=200 din beton dublu armat cu gol   |
| Utilizare preconizată   | <b>Pentru accesul la rețelele de canalizare și/sau evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, ce permite transportul, evacuarea/înmagazinarea de apă.</b> |
| Locul de producție  | <b>Fabrica Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17, Parc Industrial, Jud. Brașov</b>  |
| Reprezentant autorizat:   | <b>Nu este cazul</b>  |
| Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței         | <b>Sistem 4</b>   |
| Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul | <b>SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008</b><br>„Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat“                     |
| Organismul notificat:   | -   |
| Certificat de conformitate elemente de beton emis în regim voluntar     | <b>Nr. 0054 VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE</b>   |

**PERFORMANȚE DECLARATE**

| Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm] |                     |                    |                    |   |  |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| Diametru total placă                              | Diametru util gaură | Înălțime           | Nivel și/sau clasă | Standard de referință                       |   |
| De  | Di                  | H                  |                    |   |   |
| <b>1240</b><br>± 10                               | <b>600</b><br>± 10  | <b>200</b><br>± 10 | nici unul          | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008 |   |

| Proprietăți fizice și mecanice   |  | Standard de referință                       |
|--|--|---|
| Aspectul suprafeței  | Nu prezintă neregularități care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe   | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008 |
| Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 de zile, pe cuburi | ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>   | SR EN 12390-3:2009/AC:2011                  |
| Rezistența sub sarcină verticală a placilor de acoperire                 | ≥ 300 kN<br>fara fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continua de cel puțin 300 mm sau latimea totala a unei suprafețe oarecare din beton retinand cea mai mica valoare | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008 |
| Absorbția totală de apă  | ≤ 6 % din masă   |   |
| Raportul apa/ciment  | ≤ 0,45   |   |
| Conținut de cloruri al betonului   | max. 0.4 %   |   |

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**  
Acestă declarație este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și Regulamentul Delegat (UE) nr. 574/2014 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Semnată pentru și în numele fabricantului de către:</b><br><br>Data implementării: 17.02.2026 |  | <b>Constantin Florea</b><br><b>Responsabil Control Producție</b><br>Fabrică Brașov, Localitatea Prejmer,<br>Str. Paris, Nr. 17 |
|--|--|--|