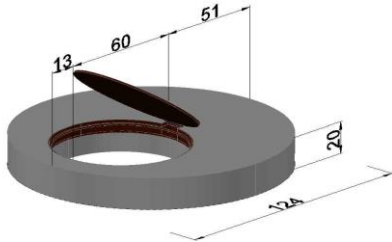



| <b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>  |  |  |                    | <b>Nr.: BV-SYMM 201-2022-00</b>  |  |
|---|--|--|--------------------|--|--|
| <b>SC SYMMETRICA SRL</b><br>RO – 6552535, România   |  |  |                    |  |  |
| Codul unic de identificare al Produsului-tip  |  | SYMM 201 – PLACĂ ACOPERIRE DIN BETON ARMAT, circulară, carosabilă, D=1240 mm, H=200 mm, cu capac din fontă D400 montat descentrat la nivelul betonului                                       |                    |  |  |
| Utilizare preconizată   |  | 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.                   |                    |  |  |
| Locul de producție  |  | Fabrica Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17, Parc Industrial, Jud. Brașov  |                    |  |  |
| Reprezentant autorizat:   |  | Nu este cazul  |                    |  |  |
| Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței   |  | Sistem 4   |                    |  |  |
| Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul   |  | SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008<br>„Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat“                                       |                    |  |  |
| Organismul de certificare notificat:  |  | -  |                    |  |  |
| Certificat de conformitate elemente de beton emis în regim voluntar   |  | Nr. 100P / 27.05.2022 de către RINA SIMTEX ORGANISMUL DE CERTIFICARE   |                    |  |  |
| <b>PERFORMANȚE DECLARATE</b>  |  |  |                    |  |  |
| <b>Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]</b>  |  |  |                    |  |  <p>*Reprezentare grafica [ cm ]</p> |
| Diametru total placă  | Diametru util gaură  | Inălțime   | Nivel și/sau clasă | Standard de referință  |  |
| D   | d  | H  |                    |  |  |
| 1240  | 600  | 200  | nici unul          | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008  |  |
| <b>Proprietăți fizice și mecanice</b>   |  |  |                    |  | <b>Standard de referință</b>   |
| Aspectul suprafeței   |  | Uniformă, fără neregularități, fără microfisuri care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe  |                    |  | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008  |
| Rezistența mecanică   | Rezistența la compresiune a betonului cu ajutorul catotelor: | ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>   |                    |  | SR EN 12504-1:2019/<br>NP 137-2014   |
|   | 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 suprafete oarecare din beton retinand cea mai mica valoare |                    |  | SR EN 1917:2003;<br>SR EN 1917:2003/AC:2008  |
| Rezistența treptelor fixate   |  | NPD  |                    |  |  |
| Durabilitate  | Etanșeitate la apa   | NPD  |                    |  |  |
|   | Absorția totală de apă                                       | ≤ 6 % din masă   |                    |  |  |
| <b>Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.</b><br><b>Această 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>Cristian Zamfir</b><br><b>Responsabil Control Productie</b><br>Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești,<br>strada Tișței, nr. 1, județul Vrancea |  |
| Data implementării: 29.04.2024  |  |  |                    |  |  |