


| DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ | | Nr.: GR-SYMM 110-2024-00 | | |
|--|---|----------------------------|--|-----------------|
| SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România | | | | |
| Codul unic de identificare al produsului-tip | DALE DIN BETON VIBROPRESAT TETRA 6 cm- SYMM 110 300x300x60 mm | | | |
| Utilizare preconizată | Pentru utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor la exterior; pentru utilizări la interior, inclusiv incintele de circulație publică. | | | |
| Fabricant | Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu | | | |
| 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 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006 “Dale de beton. Condiții și metode de încercări” | | | |
| Organismul de certificare notificat: | Neaplicabil | | | |
| Certificat de conformitate pentru dale de beton emis în regim voluntar | 0036VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPEC ORGANISMUL DE CERTIFICARE | | | |
| Performanțe declarate conform cu: SR EN 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006 | | | | |
| Timpu cerut pentru a fi apt de lucru începând de la data de producție : | Pentru punere în operă și trafic pietonal: 4 zile Pentru expunere la ger și trafic auto: 28 zile | | | |
| Formă și dimensiuni | Dimensiuni nominale : | Toleranțe abateri : | Clasa | 2 |
| Lungime [mm] | 300 | ± 2 mm | Marcaj | P |
| Lățime [mm] | 300 | ± 2 mm | | |
| Grosime [mm] | 60 | ± 3 mm | | |
| Diagonale – abateri admise | Diferența maximă a diagonalelor $d \leq 850$ mm | | | ± 5 mm |
| | Clasa 1 | | Marcaj J | |
| Proprietăți fizice și mecanice | | | | |
| Reacție la foc | Clasa A1 | | | |
| Comportament la foc exterior | Corespunzătoare | | | |
| Emisie de azbest | Dalele de beton nu contin azbest | | | |
| Rezistență la rupere | min. 3,50 MPa | Clasa 1 | | Marcaj S |
| Rezistență la alunecare / derapare | Corespunzătoare | | | |
| Conductibilitate termică | NPD | | | |
| Durabilitatea rezistenței | Nu s-au constatat scaderi ale rezistenței in timp | | | |
| Absorbție de apă | max. 6 % | | | |
| | Clasa | 2 | Marcaj | B |
| Rezistență la îngheț-dezghet | max.1 Kg/m ² | | | |
| | Clasa | 3 | Marcaj | D |
| Rezistență la abraziune | max.18000 mm ³ / 5000 mm ² | | | |
| | Clasa | 4 | Marcaj | I |
| Substanțe periculoase | Dalele de beton nu contin substante periculoase | | | |
| Finisaj suprafață | Beton aparent, plana, fara denivelari | | | |
| Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. 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. | | | | |
| Semnată pentru și în numele fabricantului de către Data: 23.02.2026 |  | | Constantin Florea Responsabil Control Producție Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu | |