



Nr.27 din 30.10.2025

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:**

**2.Tipul produsului:** Elemente de bordure de beton: l-1000 mm, b-200mm, h-80mm)

**3.Utilizarea preconizată:** în zidărie de fațadă sau expusă în aplicații de zidărie structural sau nestructurală la clădiri și lucrări de inginerie civilă

**4.Fabricant:** "AVANTAJ- AV" SA str. Mihai Kogalnicianu, 47, mun. Chișinău,, Republica Moldova.

**5. Locul fabricării:** str. Petricani, 87, mun. Chișinău , Republica Moldova

**6. Sistem de certificare:** 2+

OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică și a emis certificat cu

Nr. Nr.CV-228-2023 emis la 08.11.2023 valabil pînă la 07.11.2028

**7.Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Dimensiuni, mm	l-1000mm, b-200mm, h-80mm	SM SR EN 1340:2010
Configurație	Valoare declarată	
Clasă de toleranță dimensională	2/T	
Rezistența la încovoiere, MPa	5,8	
Rezistența la uzură Bohme mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>	19000	
Rezistența la îngheț-dezgeț kg/m <sup>2</sup>	0,37	
Substanțe periculoase: - Emisii radioactive	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001 p. 2.2

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Anatolie DEHTEARCIUC- Director

Numele, Prenumele, Funcția





Nr. 26 din 24.10.2025

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:**

**2.Tipul produsului:** Elemente de bordure din beton ( l-1000mm, b-150mm, h-300mm)

**3.Utilizarea preconizată:** în zidărie de fațadă sau expusă în aplicații de zidărie structural sau nestructurală la clădiri și lucrări de inginerie civilă

**4.Fabricant:** "AVANTAJ- AV" SA str. Mihai Kogalnicianu, 47, mun. Chişinău,, Republica Moldova.

**5. Locul fabricării:** str. Petricani, 87, mun. Chişinău , Republica Moldova

**6. Sistem de certificare:** 2+

OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică și a emis certificat cu

Nr. Nr.CV-228-2023 emis la 08.11.2023 valabil pînă la 07.11.2028

**7.Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Dimensiuni, mm	l-1000mm, b-150mm, h-300mm	SM SR EN 1340:2010
Configurație	Valoare declarată	
Clasă de toleranță dimensională	3/D	
Rezistența la încovoiere, MPa	4,5	
Rezistența la uzură Bohme $\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$	20000	
Rezistența la îngheț-dezgheț $\text{kg/m}^2$	0,37	
Substanțe periculoase: - Emisii radioactive	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001 p. 2.2

- 8.** Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Anatolie DEHTEARCIUC- Director

Numele, Prenumele, Funcția