

Declarație de performanță

Nr. 15/21 din 05.05.21

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Elemente de borduri de beton**
Cod: Bordură vibropresată 80x1000x200
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală, drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.
- Producător: **“AVANTAJ-AV” S.A.**
str. Mihail Kogălniceanu, 47, mun. Chișinău
producere: str. Petricani, 94, mun. Chișinău
- Standard armonizat: **SM SR EN 1340:2010**
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: 4
- Performanța declarată

| Parametru/Caracteristica | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|------------------------------|---|--|
| Reacția la foc | A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE) | SM SR EN 1340:2010 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări |
| Emisie de azbest | Nu conține | |
| Rezistența la încovoiere | 5,33 Mpa Clasa2/ Marcare T | |
| Conductivitate termică | NPD | |
| Rezistența la îngheț-dezghet | 0,78 kg/m ² Clasa 3/ Marcare D | |
| Rezistența la uzură, Bohme | 9000 mm ² / 5000 mm ³ Clasa 4/ Marcare I | |
| Substanțe periculoase | 56,1 Bq/kg | |

- Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Borodachi I.V.

(Numele, Funcția)



Declarație de performanță

Nr. 14/21 din 05.05.21

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Elemente de borduri de beton**
Cod: Bordură vibropresată 150x1000x300
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală, drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.
3. Producător: **“AVANTAJ-AV” S.A.**
str. Mihail Kogălniceanu, 47, mun. Chișinău
producere: str. Petricani, 94, mun. Chișinău
4. Standard armonizat: **SM SR EN 1340:2010**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **4**
6. Performanța declarată

| Parametru/Caracteristica | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|------------------------------|---|--|
| Reacția la foc | A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE) | SM SR EN 1340:2010 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări |
| Emisie de azbest | Nu conține | |
| Rezistența la încovoiere | 4,53 MPa Clasa 1/ Marcare S | |
| Conductivitate termică | NPD | |
| Rezistența la îngheț-dezghet | 0,68 kg/m ² Clasa 3/ Marcare D | |
| Rezistența la uzură, Bohme | 4000 mm ² / 5000 mm ³ Clasa 4/ Marcare I | |
| Substanțe periculoase | 56,1 Bq/kg | |

7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bobotacu Al.
(Numele, Funcția)



Declarație de performanță

Nr. 10/21 din 05.05.2020

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Pavele de beton, obținute prin presare**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: **Cod: cărămidă presată 100x200x40**
La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.
- Producător: **“AVANTAJ-AV” S.A.**
str. Mihail Kogălniceanu, 47, mun. Chișinău
producere: str. Petricani, 94, mun. Chișinău
- Standard armonizat: **SM SR EN 1338:2010**
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **4**
- Performanța declarată

| Parametru/Caracteristica | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|--|--|
| Reacția la foc | A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE) | SM SR EN 1338:2010 Pavele de beton. Condiții și metode de încercări |
| Emisie de azbest | Nu conține | |
| Rezistența la întindere prin despicare | 4,86 Mpa | |
| Conductivitate termică | NPD | |
| Rezistența la uzură, Bohme | 9000 mm ² /5000 mm ³ Clasa 4/ Marcare I | |
| Rezistența la îngheț-dezghet | 0,76 kg/ m ² Clasa 3, Marcare D | |
| Absorbția de apă | NPD | |
| Substanțe periculoase | 56,1 Bq/kg | |

- Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Borodachi A.V.

(Numele, Funcția)

