

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 1

1. Număr de identificare produs: **DoP-1343-ANDE-Bordura Andezit Albini bizotata 50/20/25 cm**
2. Utilizare preconizata: **Pentru utilizări la exterior si finisaje rutiere pentru a acoperi zonele externe de circulație pietonala si a vehiculelor.**
3. Fabricant: **S.C. ANDEZIT ALBINI S.R.L. Loc. Hunedoara, str. Stufit, nr. 2, jud. Hunedoara.**
4. Reprezentant autorizat: **Nu se aplica.**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistemul 4^a**
6. Standard armonizat: **SR EN 1343:2012**
7. Tratament de suprafața a pietrei: **Bizotată**
8. Caracteristici esențiale:

Caracteristici esențiale	Performanță
Eliberarea de substanțe periculoase	NPD
Rezistența la incovoliere.	18 MPa
Durabilitate-pierdere de rezistență la îngheț-dezghet, %	1.79
Durabilitate-rezistență la îngheț-dezghet, cu săruri de degivrare %	0.14
Absorbția de apă	0.76
Descriere petrografică	Roca magmatică- Andezit, gri verzui-antracit, Almașu Mare jud. Alba -Romania

9. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică : **NEAPLICABIL**

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanțele declarate la punctul 7. Aceasta declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011 și Regulamentul (UE) 574 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Robert Schweighoffer, Responsabil controlul producției în fabrica

Hunedoara, 18.02.2025
(locul și data emiterii)



(semnătura)





S.C. ANDEZIT ALBINI S.R.L.
Loc. Hunedoara, str. Stufit, nr. 2, jud. Hunedoara.
24

Cod unic: DoP-1343-ANDE-Bordura Andezit Albini bizotata 50/20/25 cm

SR EN 1343:2012

Bordura din piatra naturala

Pentru utilizări la exterior si finisaje rutiere pentru a acoperi zonele externe de circulație pietonala si a vehiculelor.

Caracteristici esențiale	Performanță
Eliberarea de substanțe periculoase	NPD
Rezistența la încovoliere.	18 MPa
Durabilitate-pierdere de rezistență la îngheț-dezghet, %	1.79
Durabilitate-rezistență la îngheț-dezghet, cu săruri de degivrare %	0.14
Absorbția de apă	0.76
Descriere petrografică	Roca magmatică- Andezit, gri verzui-antracit, Almașu Mare jud. Alba -Romania

