

|   |
|---|
|    |
| <p>Holcim (Romania) SA<br/>Ciment Aleșd<br/>Chiștag, Com. Aștileu, jud Bihor<br/>14<br/>CPR – 049 – AE<br/>1840-CPR-97/555/EC/0520-14</p>   |
| <p>SR EN 13282-1:2013<br/>Liant hidraulic rutier SR EN<br/>13282-1:2013 - tip HRB E3<br/>(Doroport TB®25)</p> <p>Tratarea materialelor pentru<br/>straturi de baza, fundatie,<br/>acoperire si terasamente in<br/>drumuri, cai ferate, aeroporturi si<br/>alte tipuri de infrastructura<br/>Performanta declarata conform<br/>standard pentru lianti hidraulici<br/>rutieri</p> |

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR – 049 – AE

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
*Liant hidraulic rutier SR EN 13282-1:2013 - tip HRB E3 (Doroport TB®25)*
- Utilizari preconizate:**  
*Tratarea materialelor pentru straturi de baza, fundatie, acoperire si terasamente in drumuri, cai ferate, aeroporturi si alte tipuri de infrastructura*
- Fabricant:**  
*Holcim (Romania) SA, punct de lucru Ciment Aleșd, Chiștag, Com. Aștileu, jud. Bihor*
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** sistem 2+
- Standard armonizat:** SR EN 13282-1:2013  
**Organism notificat:** AEROQ - Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii Numar de identificare 1840 a efectuat :
  - inspectarea inițiala a fabricii și a controlului producției în fabrică*
  - supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului de evaluare și verificare a controlului producției in fabrica, 2+, și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției in fabrica:*  
*1840-CPR-97/555/EC/0520-14 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)*

### 6. Performanțe declarate

| Caracteristicile esentiale   | Performanta declarata   | Specificația tehnica armonizata |
|--|---|---------------------------------|
| Componente si compozitie [% de masa] :<br>- Clincher (K)<br>- Componente principale conform EN197-1<br>- Componente auxiliare minore | ≥ 20<br>≥ 10<br>≤ 10  | SR EN 13282-1:2013              |
| Timp inițial de priză (min.)   | ≥ 90  |                                 |
| Stabilitate (expansiune) (mm.)   | ≤ 10  |                                 |
| Rezistența la compresiune : la 7 zile (MPa)  | ≥ 10  |                                 |
| Rezistența la compresiune : la 28 zile (MPa)   | ≥ 22,5<br>≤ 42,5  |                                 |
| Conținut de sulfați (sub formă de SO <sub>3</sub> ) (%)  | ≤ 4   |                                 |
| Finețe exprimată prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 microni (%)   | ≤ 15  |                                 |
| Durabilitate   | Durabilitatea se refera la lucrarile finalizate, realizate cu liant hidraulic in conformitate cu regulile valabile la locul de utilizare. |                                 |
| Eliberarea de substante periculoase [%] <sup>1</sup>   | NPD   |                                 |

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**

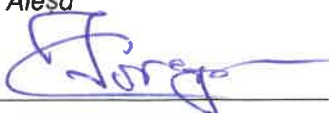
**Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.**

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

*Claudiu Iorga - Director de fabrică*

In: Alesd

Ia: 04.11.2024



<sup>1</sup> Informatii suplimentare in Fisa cu Date de Securitate (public disponibila pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro))