



Holcim (Romania) SA  
 Stația de lianți hidraulici Pitești,  
 Str. Depozitelor nr.10, Pitești, jud. Arges,  
 14  
 CPR – 004 - PIT  
 1840-CPR-97/555/EC/0521-14

SR EN 13282-1:2013

Liant hidraulic rutier SR EN  
 13282-1:2013 - tip HRB E3 (Doroport  
 TB®25)

Tratarea materialelor pentru straturi de  
 baza, fundație, acoperire și terasamente  
 în drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte  
 tipuri de infrastructură

Performanța declarată conform  
 standardului pentru lianți hidraulici  
 rutieri

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Versiunea 7

Nr. CPR – 004 - PIT

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

Liant hidraulic rutier SR EN 13282-1:2013 - tip HRB E3 (Doroport TB®25)

### 2. Utilizări preconizate:

Tratarea materialelor pentru straturi de baza, fundație, acoperire și terasamente în drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte tipuri de infrastructură

### 3. Fabricant:

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Stația de lianți hidraulici Pitești, Str. Depozitelor nr.10, Pitești, jud. Arges

### 4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței: sistem 2+

### 5. Standard armonizat: SR EN 13282-1:2013

Organism notificat: AEROQ - Organism de certificare notificat de Comisia Europeană pentru atestarea conformității produselor pentru construcții. Număr de identificare 1840 a efectuat :

(i) inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică

(ii) supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică

în cadrul sistemului de evaluare și verificare a controlului producției în fabrică, 2+, și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică:

1840-CPR-97/555/EC/0521-14 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)

### 6. Performanțele declarate:

Caracteristicile esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
Componente și compoziție [% de masă] : - Clincher (K) - Componente principale conform EN197-1 - Componente auxiliare minore	≥ 20 ≥ 10 ≤ 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 ≤ 42,5	
Conținut de sulfat (sub formă de SO <sub>3</sub> ) (%)	≤ 4	
Finețe exprimată prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 micrometri (%)	≤ 15	
Durabilitate	Durabilitatea se referă la lucrările finalizate, realizate cu liant hidraulic în conformitate cu regulile valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substanțe 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Claudiu Anghel - Director de fabrică

În: Pitești

la: 03.04.2026

<sup>1</sup> Informații suplimentare în Fișa cu Date de Securitate (public disponibilă pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro))