



1840

Holcim (Romania) SA

Statia de lianti hidraulici Pitesti,  
Str. Depozitelor nr.10, Pitești, jud. Arges,  
20

CPR – 007 - PIT  
1840-CPR-97/555/EC/0521-14

SR EN 13282-1:2013  
Liant hidraulic rutier EN 13282-1:2013  
- tip HRB E2  
(Doroport TB®15)

Tratarea materialelor pentru straturi de  
baza, acoperire si terasamente in  
drumuri, cai ferate, aeroporturi si alte  
tipuri de infrastructura

Performanta declarata conform  
standardului pentru lianti hidraulici  
rutieri

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Versiunea 5

Nr. CPR – 007 - PIT

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
*Liant hidraulic rutier EN 13282-1:2013 - tip HRB E2 (Doroport TB®15)*
2. **Utilizari preconizate:**  
*Tratarea materialelor pentru straturi de baza, acoperire si terasamente in drumuri, cai ferate, aeroporturi si alte tipuri de infrastructura*
3. **Fabricant:**  
*Holcim (Romania) SA, punct de lucru Stația de lianti 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 Europeana pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii Numar de identificare 1840 a efectuat :  
(i) inspectarea inițiala a fabricii și a controlului producției în fabrică  
(ii) supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului de evaluare și verificare a controlului producției în fabrica, 2+ , și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției in fabrica: 1840-CPR-97/555/EC/0521-14 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)

### 6. Performanțele declarate:

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
Componente si compozitie [% de masa] : - Clincher (K) - Componente principale conform EN197-1 - Componente auxiliare minore	≥ 20 ≥ 10 ≤ 10	SR EN 13282-1:2013
Timp inițial de priză [min.]	Min.90	
Stabilitate (expansiune) [mm.]	Max.10	
Rezistența la compresiune: la 7 zile [MPa]	Min. 5	
Rezistența la compresiune: la 28 zile [MPa]	Min.12.5; Max. 32.5	
Conținut de sulfați (sub forma de SO3) [%]	Max. 4	
Finete exprimata prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 microni [%]	Max.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 Anghel - Director de fabrica*

In: Pitești

la: 18.09.2023

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