




DECLARATIE DE PERFORMANTA

Versiunea 4

Nr. CPR – 004 - PIT

 1840
<p>Holcim (Romania) SA Statia de lianti hidraulici Pitești, Str. Depozitelor nr.10, Pitești, jud. Arges, 14 CPR – 004 - PIT 1840-CPR-97/555/EC/0521-14</p>
<p>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 infrastructura Performanta declarata conform standardului pentru lianti hidraulici rutieri</p>

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

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

2. Utilizari preconizate:

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

3. Fabricant:

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Stația de lianti hidraulicii 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 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 fabrica, 2+, și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrica:

1840-CPR-97/555/EC/0521-14 public disponibil pe www.holcim.ro

6. Performanțele declarate:

Caracteristicile esențiale	Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
Componente și compoziție [% de masa] :		SR EN 13282-1:2013
- Clincher (K)	≥ 20	
- Componente principale conform EN197-1	≥ 10	
- Componente auxiliare minore	≤ 10	
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 sulfați (sub formă de SO ₃) (%)	≤ 4	
Finețe exprimată prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 microni (%)	≤ 15	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la lucrarile finalizate, realizate cu liant hidraulic în conformitate cu regulile valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase [%] ¹	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:

Cornel Banu - Director de fabrica

In: Pitești



Ia: 15.03.2023

¹ Informatii suplimentare în Fisa cu Date de Securitate (public disponibilă pe www.holcim.ro)