


1840

 Holcim (Romania) SA
 Bucuresti, Calea Floreasca 169 A,
 clădirea B, etaj 7, sector 1

 Ciment Câmpulung
 Stația de lianți hidraulici Pitesti,
 Depozitelor nr.10, Pitesti, 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, acoperire și terasamente în
 drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte
 tipuri de infrastructură

 Performanța declarată conform
 standardului pentru lianți hidraulici

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA
Versiunea 2
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, acoperire și terasamente în drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte tipuri de infrastructură
3. Fabricant:
Holcim (Romania) SA, cu sediul în Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, clădirea B, etaj 7, sector 1, punct de lucru Ciment Câmpulung, Stația de lianți hidraulici Pitesti, Depozitelor nr.10, Pitesti, 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

6. Performanțele declarate:

Caracteristicile esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
Componente și compoziție [% de masă] :		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 sulfat (sub formă de SO ₃) (%)	≤ 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 [%] 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.
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
Cornel Banu - Director de fabrica
In: Pitesti
la: 10.08.2016
¹ Informații suplimentare în Fișa cu Date de Securitate (public disponibilă pe www.holcim.ro)