


DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA
Versiunea 2
Nr. CPR - 040- CP

 1840
Holcim (Romania) SA Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1 Ciment Câmpulung Valea Mare Pravat, jud. Arges 14 CPR - 040- CP 1840-CPR-97/555/EC/0522-14
SR EN 13282-1:2013 Liant hidraulic rutier SR EN 13282-1:2013 - tip HRB E4 (Doroport TB [®] 35) Tratarea materialelor pentru straturi de baza, acoperire și terasamente în drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte tipuri de infrastructura Performanta declarata conform standard pentru lianti hidraulici rutieri

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Liant hidraulic rutier SR EN 13282-1:2013 - tip HRB E4 (Doroport TB[®]35)
2. Utilizari preconizate:
tratarea materialelor pentru straturi de baza, acoperire și terasamente în drumuri, cai ferate, aeroporturi și alte tipuri de infrastructura.
3. Fabricant:
Holcim (Romania) SA, cu sediul în Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1, punct de lucru Ciment Câmpulung, Valea Mare Pravat, 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 constanței performanței produsului pentru construcții, 2+ , și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrica:

1840-CPR-97/555/EC/0522-14

6. Performanțe 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)	≥ 16	
Rezistența la compresiune : la 28 zile (MPa)	≥ 32,5 ≤ 52,5	
Conținut de sulfat (sub formă de SO ₃) (%)	≤ 4	
Finețe exprimată prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 microni (%)	≤ 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 [%] ⁱ	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: Campulung

la: 10.08.2016