

 1840
Holcim (Romania) SA Ciment Alesd Chistag, jud Bihor 20 CPR – 059 – AE 1840-CPR-97/555/EC/0520-14
SR EN 13282-1:2013 Liant hidraulic rutier SR 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 1
Nr. CPR – 059 – AE
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Liant hidraulic rutier SR 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, cu sediul in Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sectorul 1, punct de lucru Ciment Alesd, Comuna Chistag, jud. Bihor
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 productiei in fabrica, 2+ , și a emis Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica: 1840-CPR-97/555/EC/0520-14
6. Performanțe 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 sulfat (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 [%] 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:
Florin Păcurar - Director de fabrică
In: Alesd

Ia: 04.08.2020
¹ Informatii suplimentare in Fisa cu Date de Securitate, public disponibila pe www.holcim.ro