

 <b>1840</b>
<p>Holcim (Romania) SA Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1</p> <p>Ciment Câmpulung Statia de lianti hidraulici Pitesti, Depozitelor nr.10, Pitesti, jud. Arges, 14</p> <p>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 si terasamente in drumuri, cai ferate, aeroporturi si alte tipuri de infrastructura Performanta declarata conform standardului pentru lianti hidraulici rutieri</p>

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Versiunea 3

### 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. Utilizari preconizate:

*Tratarea materialelor pentru straturi de baza, fundație, 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, sector 1, punct de lucru Ciment Câmpulung, Stația de lianti hidraulicii 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 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 in fabrica, 2+, și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției in fabrica: 1840-CPR-97/555/EC/0521-14*

#### 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.)	≥ 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 SO3) (%)	≤ 4	
Finețe exprimată prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 microni (%)	≤ 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:**

*Cornel Banu - Director de fabrica*

**In: Pitesti**

**la: 10.02.2021**



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