

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr.71/CP

Versiunea 5

Noi, Holcim (Romania) S.A., în conformitate cu Ordonanța 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor (cu modificările și completările ulterioare) și cu Hotărârea Guvernului 668/2017 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții (cu modificările și completările ulterioare), declarăm pe proprie răspundere, că produsul:

**SapaBet** este în conformitate cu prevederile Acordului tehnic nr. 004-01/020-2022 elaborat de INCERTRANS SA București (Calea Grivitei nr. 393, sector 1, București):

Caracteristici tehnice	U.M.	Condiții tehnice
Componente și compoziție : - Clincher (K) - Calcar - Zgura - Cenusa de termocentrală	% de masă	min.45 max.30 max. 15 max. 15
Finete de macinare, exprimată prin reziduu pe sită de 90 μm	%	max. 15
Timp inițial de priză	minute	min. 60
Stabilitate (expansiune)	mm.	max. 3
Conținut de aer	% de volum	max. 6
Retinere de apă	% de masă	min. 75
Rezistența la compresiune: inițială- 7 zile	MPa	min. 10
Rezistența la compresiune: 28 zile	MPa	min. 25 max. 45
Conținut de sulfați (sub formă de SO <sub>3</sub> )	%	max. 3.5
Conținut de cloruri	%	max. 0.1
Conținut de crom hexavalent	%	max. 0,0002

Holcim (Romania)SA a implementat și menține un sistem de management integrat respectând cerințele standardelor SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR ISO 45001: 2018.

Termenul de valabilitate al produsului este de 90 zile de la data livrării, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare și condițiilor inscripționate pe saci.

Rapoartele de încercare care atestă păstrarea conformității calității produsului pot fi eliberate la cererea clientului, corespunzător numărului de lot livrat.

**Holcim (Romania) SA – Ciment Câmpulung**  
**Director de fabrică – Cornel Banu**



Prezenta declarație este valabilă 1 an de zile începând cu 01.07.2022