

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 91/AE

Versiunea 7

Noi, Holcim (Romania) S.A., în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii (cu modificările și completările ulterioare), respectiv cu Ordonanta 20/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor (cu modificările și completările ulterioare) și cu Hotărârea Guvernului 688/2017 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții (cu modificările și completările ulterioare), declarăm pe proprie raspundere, că produsul:

**Dorosol @C70** este in conformitate cu prevederile Acordului Tehnic nr. 015-07/216-2020 elaborat de SC Laborator Central Constructii CCF SRL Bucuresti (Calea Giulesti nr. 242, sector 6, Bucuresti)

### Performanțele produsului :

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederi tehnice
Apa libera (%)	SR EN 459-2:2011	< 2
CaO+MgO total (%)	SR EN 196-2:2013	> 65
Conținut de sulfatați (sub forma de SO <sub>3</sub> ) (%)	SR EN 196-2:2013	≤ 3
Finete exprimata prin reziduu pe sita cu ochiuri de 90 micrometri (%)	SR EN 196-6:2019	≤ 15

Holcim (Romania)SA a implementat si mentine un sistem de management integrat respectand cerintele standardelor SR EN ISO 9001/2015, SR EN ISO 14001/2015, SR ISO 45001:2018.

Termenul de valabilitate al produsului este de 60 zile de la data livrării, in conditiile respectarii regulilor de transport, manipulare si depozitare prevazute in reglementarile in vigoare (\* vezi verso).

Rapoartele de încercare care atesta păstrarea conformității calității produsului pot fi eliberate la cererea clientului, corespunzator numarului de lot livrat.

**Holcim (Romania) SA – Ciment Alesd**

**Director de fabrică – Florin Păcurar**



Prezenta declarație este disponibilă pe website la adresa: [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro) și este valabilă 1 an de zile începând cu 03.07.2022

**Construim pentru oameni și planetă.**

## **Livrare și transport**

Produsele din gama Dorosol® se livrează vrac și sunt transportate în vehicule rutiere cu recipiente speciale. Produsele vor fi protejate de umezeală și impurități în timpul transportului și depozitării.

Obligațiile furnizorului referitoare la garantarea produselor se vor înscrie în contractul între furnizor și utilizator.

Conform normativelor în vigoare, pentru verificarea conformității unei livrări sau a unui lot cu prevederile standardului și a acordului, cu cerințele unui contract sau cu specificațiile unei comenzi, prelevarea probelor trebuie să aibă loc în prezența producătorului (vanzătorului) și a utilizatorului. De asemenea, prelevarea probelor poate să se facă în prezența utilizatorului și a unui delegat a cărui imparțialitate să fie recunoscută atât de producător cât și de utilizator.

Prelevarea probelor se face în general înaintea sau în timpul livrării. Totuși dacă este necesar, se poate face după livrare, dar cu o întârziere de maximum 24 ore.

## **Depozitarea**

Depozitarea produselor din gama Dorosol® se face numai după recepționarea cantitativă și calitativă a acestora inclusiv prin verificarea capacității libere de depozitare în silozurile destinate tipului respectiv de produs sau în încăperi special amenajate.

Până la terminarea efectuării determinărilor acesta va fi depozitat în depozitul tampon inscripționat.

Depozitarea produsului în vrac se va face în celule tip siloz, în care nu au fost depozitate anterior alte materiale, marcate prin înscriere vizibilă a tipului de produs. Pe întreaga perioadă de exploatare a silozurilor se va ține evidența loturilor de produs depozitate pe fiecare siloz prin înregistrarea zilnică a primirilor și a livrărilor. Nu se va depăși termenul de garanție prescris de producător pentru tipul de produs utilizat.

Produsul rămas în siloz peste termenul de garanție sau în condiții improprii de depozitare va putea fi întrebuițat la stabilizarea pamanturilor coezive și necoezive numai după verificarea caracteristicilor fizico-chimice ale produselor din gama Dorosol®.