



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0753/23.03.2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

## BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37;  
C35/45; C40/50; C50/60; C55/67,

Introdus pe piața și fabricat de către

## SW UMWELTECHNIK ROMÂNIA SRL

Sediu social și punct de lucru:

Comuna VÂNĂTORII MICI, Loc. IZVORU, Str. Zăvoifului, nr. 1, jud. GIURGIU,

Tel: 0246 207 050, fax: 0246 207 078,

Centrală de betoane model DOUBRAVA, tip 120 MC/H, serie 22040658, an fabricație 1996,

este supus de către producător încercărilor periodice și unui control continuu al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

ICECON CERT a efectuat inspecția periodică a procesului de producție și a sistemului calității aplicat, a evaluat rezultatele încercărilor periodice și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului de control și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la reevaluarea conformității produsului descrise în documentul de referință NE 012/1-2022 au fost îndeplinite.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat la data de 22.03.2024 și rămâne valabil până la data de 21.03.2027, atât timp cât nici produsul pentru construcții, nici condițiile de fabricație din unitatea de producție și nici documentul de referință nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate "in situ" și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti.

Președinte,  
Prof.univ.emerit dr.ing. Polidor BRATU



București, 22.03.2024

ICECON CERT este organism de certificare produse, acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. PR 049/22.10.2021.

ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu au fost menținute condițiile inițiale de certificare la efectuarea supravegheților anuale.

Șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel:+4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; ana.gheorghe@icecon.ro

Certificare inițială  
06.04.2012  
Recertificare I  
03.04.2015  
Recertificare II  
30.03.2018  
Recertificare III  
26.03.2021  
Recertificare IV  
22.03.2024

Etapele  
supravegheții  
valabilității  
certificatului

Etapa I  
30.10.2024

Etapa II  
30.04.2025

Etapa III  
30.10.2025

Etapa IV  
30.04.2026

Etapa V  
30.10.2026

Etapa VI  
28.02.2027





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0754/22.03.2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

## BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37;  
C35/45; C40/50; C50/60; C55/67,

Introdus pe piață și fabricat de către

## SW UMWELTTECHNIK ROMÂNIA SRL

Sediu social și punct de lucru:

Comuna VÂNĂTORII MICI, Loc. IZVORU, Str. Zăvoiuului, nr. 1, jud. GIURGIU,

Tel: 0246 207 050, fax: 0246 207 078,

Centrală de betoane model DOUBRAVA, tip 120 MC/H, serie 22040658, an fabricație 1996, este supus de către producător încercărilor periodice și unui control continuu al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

ICECON CERT a efectuat inspecția periodică a procesului de producție și a sistemului calității aplicat, a evaluat rezultatele încercărilor periodice și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului de control și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la reevaluarea conformității produsului descrise în documentul de referință SR EN 206+A1:2017 au fost îndeplinite.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat la data de 22.03.2024 și rămâne valabil până la data de 21.03.2027, atât timp cât nici produsul pentru construcții, nici condițiile de fabricație din unitatea de producție și nici documentul de referință nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate "in situ" și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti.

Președinte,  
Prof.univ.emerit dr.ing. **Polidor BRATU**



București, 22.03.2024