



Solicitant: WINTER COM SRL,

Adresa: România, Județ Bistrița-Năsăud, Municipiul Bistrița, Cartier Sărata Nr 131 F,

Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului: J06/414/1995

AVIZ SANITAR

Nr. 4 CRSP Cluj /13/06/2025

Comisia pentru produse materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, în baza Referatului tehnic de evaluare Nr. 4 CRSP Cluj/13/06/2025 decide că următorul produs utilizat în contact cu apa potabilă poate fi comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

Produsele utilizate în contact cu apa potabilă:

1.1 Denumirea comercială a produselor utilizate în contact cu apa potabilă:

,Adaptor flanșă injectat SDR 11 RC DN 63 ÷ 500mm,

Adaptor flanșă injectat 17 RC DN 63 ÷ 500mm,

Cot injectat la 45° SDR 11 RC DN 63 ÷ 315 mm,

Cot injectat la 45° SDR 17 RC DN 63 ÷ 315mm,

Cot injectat la 90° SDR 11 RC DN 63 ÷ 315 mm,

Cot injectat la 90° SDR 17 RC DN 63 ÷ 315 mm,

Dop injectat SDR 11 RC DN 63 ÷ 400mm,

Dop injectat SDR 17 RC DN 63 ÷ 400mm,

Reducție injectată SDR 11 RC DN 500 ÷ 63mm,

Reducție injectată SDR 17 RC DN 500 ÷ 63mm,

Teu egal injectat SDR 11 RC DN 63 ÷ 315mm,

Teu egal injectat SDR 17 RC DN 63 ÷ 315mm,

Cot electrofuziune SDR 11 45° DN 20 ÷ 315mm

Cot electrofuziune SDR 11 90° DN 20 ÷ 315mm

Dop electrofuziune SDR 11 DN 20 ÷ 315mm



Mufă electrofuziune 17 DN 110 ÷ 630mm
Reducție electrofuziune SDR 11 DN 25/20÷ 315/250mm
Șa branșare electrofuziune SDR 11 DN 40/25÷ 315/63mm
Teu egal electrofuziune SDR 17 DN 20÷ 315mm
Teu redus electrofuziune SDR 11 DN 40/25÷ 315/63mm
Teu branșare electrofuziune SDR 11 DN 40/25÷ 315/63mm
Cot electrofuziune SDR 11 RC 45° DN 20÷ 315mm
Cot electrofuziune SDR 11 RC 90° DN 20÷ 315mm
Dop electrofuziune SDR 11 RC DN 20÷ 315mm
Mufă electrofuziune SDR 11 RC DN 20÷ 630mm
Mufă electrofuziune SDR 17 RC DN 110÷ 630mm
Reducție electrofuziune SDR 11 RC DN 25/20÷ 315/250mm
Șa branșare electrofuziune SDR 11 RC DN 40/25÷ 315/63mm
Teu egal electrofuziune SDR 17 RC DN 20÷ 315mm
Teu redus electrofuziune SDR 11 RC DN 40/25÷ 315/63mm
Teu branșare electrofuziune SDR 11 RC DN 40/25÷ 315/63mm"

1.2 Domeniul de utilizare:

"rețele și instalații de apă potabilă rece" produsele sunt utilizate în instalații de alimentare apă potabilă, pentru temperaturi cuprinse între 5°C și 40°C, presiunea de utilizare max.10-16 bari.

La comercializare trebuie anexate informații despre producător și utilizarea produsului.

1.3 Materiale care intră în contact cu apa potabilă:

Polietilenă de înaltă densitate denumită comercial " PE100- **BorSafe HE3490-LS și, HE 3490-LS-H**", producător **Borealis AG Austria**, 1020 Viena, Trabrenstrasse 6-8.

□ Producătorul: **WINTER COM SRL**,

2.1 Adresa: **Județ Bistrița-Năsăud, Municipiul Bistrița, Cartier Sărata Nr 131 F,**

2.2 Țara: **România**

Avizarea sanitară a produselor utilizate în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu *Ordinul ministrului sănătății nr. 275/2012 privind aprobarea Procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă*, cu modificările și completările ulterioare, în baza Art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind *calitatea apei destinate consumului uman*.



Avizul sanitar este valabil pe o perioadă de 5 ani, în cazul în care nu se face nici un fel de modificare în compoziția calitativă și cantitativă a produsului, în domeniul/condițiile de utilizare a produsului respectiv, nu se schimbă sediul social al solicitantului, nu se schimbă locul de producție, nu se produce schimbarea sau extinderea gamei de produse.

Orice modificare descrisă anterior duce în mod automat la anularea Avizului Sanitar.

Medic Șef CRSP Cluj,

Dr. Anda-Ioana Curta



**Președinte Comisia Materiale
în contact cu apa CRSP Cluj**

Dr. Alina Hodârneau