



**Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă**



Solicitant: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

Nr. de înregistrare la Registrul comerțului: J32/1834/1994

Nr. de înregistrare INSP/CRSP: 1283/06.06.2024.

AVIZ SANITAR

Nr. 106 CRSPM/din data de 12.07.2024

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică - Centrul Regional de Sănătate Publică Tg. Mureș, în baza Referatului tehnic de evaluare Nr. 104 CRSPM din data 10.07.2024. decide că următorul produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizat în contact cu apa potabilă poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizate în contact cu apa potabilă:

1.1 Denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat în contact cu apa potabilă:

TEVI ȘI FITINGURI DIN PEID PENTRU REȚELE ȘI INSTALAȚII DE APĂ - PE100

Categoria de produs în contact cu apa: Produs

Gama dimensională: diametru exterior 20-400 mm; grosime perete 1,8-60,3 mm.

1.2 Domeniul de utilizare: Utilizat în contact cu apa potabilă în rețele și instalații de distribuție a apei potabile – apă rece.

Condiții de utilizare: Temperatura apei în contact cu produsul nu poate depăși 23°C. Presiunea de lucru operațională 25 bari. Presiune maximă de utilizare 25 bari.

Instrucțiuni de utilizare: Utilizarea produsului se va face conform instrucțiunilor specifice din fișa tehnică a produsului eliberat de producător. Înainte de punerea în funcțiune, instalațiile executate din PEID se vor spăla și dezinfecta conform actelor normative specifice în vigoare. Spălarea se face de către constructor, cu apă potabilă, pe tronsoane de 100 - 500m. Durata spălării este determinată de necesitatea îndepărtării tuturor impurităților din interiorul conductelor. Dezinfectarea se face imediat după spălare, cu soluție care asigură în rețea minimum 25-30 mg clor activ la 1l apă. Soluția se menține în rețea 24 ore, după care se evacuează și se procedează o nouă spălare cu apă. Spălarea se consideră terminată în momentul în care mirosul de clor dispare, iar clorul rezidual se înscrie în limitele admise. După terminarea spălării este obligatoriu să se îndeplinească condițiile de potabilitate cerute de normele în vigoare.



1.3 Materiale utilizate care intră în contact cu apa potabilă:

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC; ISO sau altele)	Nr. CAS
1	Poly(ethylene-1-butene) - HDPE	25087-34-7

Materiile prime utilizate și producătorii lor sunt:

- PE100 P6006AD-10000: producător SABIC, P.O. Box 5101, Riyadh, 1142, Saudi Arabia
- PE100 BorSafe 3490-LS: producător Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, Austria.

2. Producătorul:

2.1 Numele Companiei: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

2.2 Țara: România

Avizul Sanitar al produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat 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 și în baza Art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

AVIZUL SANITAR ESTE VALABIL PE PERIOADA 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 DUCĂ ÎN MOD AUTOMAT LA ANULAREA AVIZULUI SANITAR.

Medicul-șef al CRSP Tg. Mureș,

Dr. Engi Klára



Președinte COMISIE,

Dr. Orbán Antónia



**Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă**



Solicitant: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

Nr. de înregistrare la Registrul comerțului: J32/1834/1994

Nr. de înregistrare INSP/CRSP: 1281/06.06.2024.

AVIZ SANITAR

Nr. 104 CRSPM/din data de 12.07.2024

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică - Centrul Regional de Sănătate Publică Tg. Mureș, în baza Referatului tehnic de evaluare Nr. 104 CRSPM din data 10.07.2024. decide că următorul produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizat în contact cu apa potabilă poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizate în contact cu apa potabilă:

1.1 Denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat în contact cu apa potabilă:

ȚEVI ȘI FITTINGURI DIN PEID PENTRU REȚELE ȘI INSTALAȚII DE APĂ - PE100RC

Categoria de produs în contact cu apa: Produs

Gama dimensională: diametru exterior 20-400 mm; grosime perete 1,8-60,3 mm.

1.2 Domeniul de utilizare: Utilizat în contact cu apa potabilă în rețele și instalații de distribuție a apei potabile – apă rece.

Condiții de utilizare: Temperatura apei în contact cu produsul nu poate depăși 23°C. Presiunea de lucru operațională 25 bari. Presiune maximă de utilizare 25 bari.

Instrucțiuni de utilizare: Utilizarea produsului se va face conform instrucțiunilor specifice din fișa tehnică a produsului eliberat de producător. Înainte de punerea în funcțiune, instalațiile executate din PEID se vor spăla și dezinfecta conform actelor normative specifice în vigoare. Spălarea se face de către constructor, cu apă potabilă, pe tronsoane de 100 - 500m. Durata spălării este determinată de necesitatea îndepărtării tuturor impurităților din interiorul conductelor. Dezinfectarea se face imediat după spălare, cu soluție care asigură în rețea minimum 25-30 mg clor activ la 1l apă. Soluția se menține în rețea 24 ore, după care se evacuează și se procedează o nouă spălare cu apă. Spălarea se consideră terminată în momentul în care mirosul de clor dispare, iar clorul rezidual se înscrie în limitele admise. După terminarea spălării este obligatoriu să se îndeplinească condițiile de potabilitate cerute de normele în vigoare.



1.3 Materiale utilizate care intră în contact cu apa potabilă:

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC; ISO sau altele)	Nr. CAS
1	Poly(ethylene-1-butene) - HDPE	25087-34-7

Materiile prime utilizate și producătorii lor sunt:

- PE100RC Vestolen A Rely 5922R-10000 Black: producător Polymers (Genk, Belgium; Geleen, Netherlands; Wilton, United Kingdom; Gelsenkirchen, Germany);
- PE100RC BorSafe HE3490-LS-H: producător Borealis AG, Austria.

2. Producătorul:

2.1 Numele Companiei: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

2.2 Țara: România

Avizul Sanitar al produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat 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 și în baza Art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

AVIZUL SANITAR ESTE VALABIL PE PERIOADA 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 DUCĂ ÎN MOD AUTOMAT LA ANULAREA AVIZULUI SANITAR.

Medicul-șef al CRSP Tg. Mureș,

Dr. Engi Klára



Președinte COMISIE,

Dr. Orbán Antónia



**Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă**



Solicitant: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

Nr. de înregistrare la Registrul comerțului: J32/1834/1994

Nr. de înregistrare INSP/CRSP: 1282/06.06.2024.

AVIZ SANITAR

Nr. 105 CRSPM/din data de 12.07.2024

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică - Centrul Regional de Sănătate Publică Tg. Mureș, în baza Referatului tehnic de evaluare Nr. 104 CRSPM din data 10.07.2024. decide că următorul produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizat în contact cu apa potabilă poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec sau echipament utilizate în contact cu apa potabilă:

1.1 Denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat în contact cu apa potabilă:

TEVI ȘI FITTINGURI DIN PEID PENTRU REȚELE ȘI INSTALAȚII DE APĂ – PE80

Categoria de produs în contact cu apa: Produs

Gama dimensională: diametru exterior 20-400 mm; grosime perete 1,8-60,3 mm.

1.2 Domeniul de utilizare: Utilizat în contact cu apa potabilă în rețele și instalații de distribuție a apei potabile – apă rece.

Condiții de utilizare: Temperatura apei în contact cu produsul nu poate depăși 23°C. Presiunea de lucru operațională 25 bari. Presiune maximă de utilizare 25 bari.

Instrucțiuni de utilizare: Utilizarea produsului se va face conform instrucțiunilor specifice din fișa tehnică a produsului eliberat de producător. Înainte de punerea în funcțiune, instalațiile executate din PEID se vor spăla și dezinfecta conform actelor normative specifice în vigoare. Spălarea se face de către constructor, cu apă potabilă, pe tronsoane de 100 - 500m. Durata spălării este determinată de necesitatea îndepărtării tuturor impurităților din interiorul conductelor. Dezinfectarea se face imediat după spălare, cu soluție care asigură în rețea minimum 25-30 mg clor activ la 1l apă. Soluția se menține în rețea 24 ore, după care se evacuează și se procedează o nouă spălare cu apă. Spălarea se consideră terminată în momentul în care mirosul de clor dispare, iar clorul rezidual se înscrie în limitele admise. După terminarea spălării este obligatoriu să se îndeplinească condițiile de potabilitate cerute de normele în vigoare.



1.3 Materiale utilizate care intră în contact cu apa potabilă:

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC; ISO sau altele)	Nr. CAS
1	Poly(ethylene-1-butene) - HDPE	25087-34-7

Materia primă utilizată și producătorul este:

- PE80 Vestolen 5061R-10000 Black: producător SABIC Polymers (Genk, Belgium; Geleen, Netherlands; Wilton, United Kingdom; Gelsenkirchen, Germany).

2. Producătorul:

2.1 Numele Companiei: PALPLAST S.A.

Adresa: Sibiu, str. Dulgherilor Nr. 26.

2.2 Țara: România

Avizul Sanitar al produsului, materialului, substanței chimice/amestecului sau echipamentului utilizat 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 și în baza Art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

AVIZUL SANITAR ESTE VALABIL PE PERIOADA 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.

Medicul-șef al CRSP Tg. Mureș,

Dr. Engi Klára



Președinte COMISIE,

Dr. Orbán Antónia