

Puneti-ne la **INCERCARE!**

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 305/2013

B-dul. Timisoara Nr. 104 A, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0314251218; 0748296541, Fax 0314251217;
E-mail: office @ omnitestlaborator.ro
www.omnitestlaborator.ro

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 185 data: 31.03.2014

CLIENT: S.C. ADEPLAST S.A. **Adresa:** Corlatesti 214, jud. Prahova **C-da:** 1/17.02.2014

Descrierea și identificarea probei: SAUBER WEISS – vopsea pentru exterior ; proba 137

Specificația referitoare la încercare: conform comanda **Esantionare (loc / data / nume):** responsabilitatea esantionarii apartine clientului **FURNIZOR:** S.C. ADEPLAST S.A.

Data primirii probei: 07.03.2014 **Data finalizării încercărilor:** 25.03.2014

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoare prevazută	Valoare determinată	Incertitudine de masurare	Metoda de încercare
1	Determinarea continutului de compusi organici volatili (COV)	g/l	-	6,41	± 7 %	SR EN ISO 11890-2:2013

*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare.

Clientul solicita exprimarea incertitudinii de masurare

DA

NU

Incertitudine de masurare estimata cu factorul de extindere $k=2$ pentru un nivel de incredere $P=95\%$

Precizari: contraproba se pastreaza in laborator doua luni de la data efectuarii incercarii.

Informatii suplimentare pentru pct. 1:

Conditii de testare – conform ANEXA B pct. B2 din SR EN ISO 11890-2:2013;

Compusii organici volatili identificati : NX, MPG

Compus marker utilizat: n-tetradecan cu punct de fierbere 252,6°C;

Metoda de calcul utilizata – metoda 2 din SR EN ISO 11890-2:2013.

OPINII SI INTERPRETARI:

NOTĂ: Raportul se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent.

Declarăm pe proprie răspundere că încercările nu au fost făcute sub presiune de orice natură.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

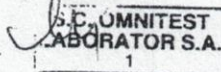
ȘEF LABORATOR

Ing. Iliescu Olimpia



EFFECTUAT ÎNCERCAREA

Ing. Taras Mirela



Chim. Mitru Daniela



Cod FPG-L 19-01

Ex.nr. 1

♦ Cod Unic Inregistrare (CUI) 18085514 ♦ Inmatriculare la Oficiul Registrului Comertului J40 / 18216 / 2005

♦ IBAN RO02BREL0002000196250100 ♦ Capital social subscris si varsat: 90 000 lei

Puneti-ne la ÎNCERCARE !

acreditat pentru
ÎNCERCARE



B-dul. Timisoara Nr. 104 A, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0314251218; 0748296541, Fax 0314251217;
E-mail: office @ omnitestlaborator.ro
www.omnitestlaborator.ro

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 305/2013

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 163 data: 25.03.2014

CLIENT: S.C. ADEPLAST S.A. Adresa: Corlatesti 214, jud. Prahova C-da: 1/17.02.2014

Descrierea și identificarea probei : SAUBER GRUND - amorsa gata preparata ; proba 134 a

Specificația referitoare la încercare: conform comanda Esantionare (loc / data / nume): responsabilitatea

esantionarii apartine clientului FURNIZOR: S.C. ADEPLAST S.A.

Data primirii probei : 07.03.2014 Data finalizării încercărilor: 24.03.2014

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoare prevazută	Valoare determinată	Incertitudine de masurare	Metoda de încercare
1	Determinarea continutului de compusi organici volatili (COV)	g/l	-	0,26	± 7 %	SR EN ISO 11890-2:2013

*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditate RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare.

Clientul solicita exprimarea incertitudinii de masurare

DA

NU

Incertitudine de masurare estimata cu factorul de extindere k=2 pentru un nivel de incredere P=95%

Precizari: contraproba se pastreaza in laborator doua luni de la data efectuarii incercarii.

Informatii suplimentare pentru pct. 1:

Conditii de testare – conform ANEXA B pct. B2 din SR EN ISO 11890-2:2013;

Compusii organici volatili identificati : -

Compus marker utilizat: n-tetradecan cu punct de fierbere 252,6°C;

Metoda de calcul utilizata – metoda 2 din SR EN ISO 11890-2:2013.

OPINII SI INTERPRETARI:

NOTĂ : Raportul se referă numai la proba supusă încercării.

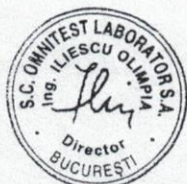
Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent.

Declarăm pe proprie răspundere că încercările nu au fost făcute sub presiune de orice natură.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

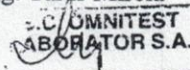
ŞEF LABORATOR

Ing. Iliescu Olimpia



EFFECTUAT ÎNCERCAREA

Ing. Taras Mirela



Chim. Mitru Daniela

