



ROMÂNIA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI  
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE  
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**A V I Z T E H N I C  
P R E L U N G I R E**

Conform procesului verbal nr. 1-192, din data de 23.05.2019 al Comisiei de avizare nr. 1 a agrementelor tehnice în construcții, aceasta a constatat că titularul a făcut dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII** prelungește **AVIZUL TEHNIC** al agrementului tehnic nr. 002-03/481-2017, referitor la: **CHIT ACRILIC PENTRU PARCHET – WOODFLEX**, produs de **DEN BRAVEN BENELUX, Oosterhout, Olanda**, până la data de 30.05.2020.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

Ciprian Lucian ROSCA



Șef Secretariat Tehnic al CTPC

Gheorghe HAȘCĂU



ROMÂNIA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE,  
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ȘI FONDURILOR EUROPENE  
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**A V I Z T E H N I C**

În baza procesului verbal nr. **1-174**, din data de **30.05.2017** al Comisiei de avizare nr. **1** a agrementelor tehnice în construcții:

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL:**

agrementul tehnic nr. **002-03/481-2017**, elaborat de **SC LABORATORUL CENTRAL SA, BUCUREȘTI**, pentru **CHIT ACRILIC PENTRU PARCHET – WOODFLEX**, al cărui producător este **DEN BRAVEN BENELUX, Oosterhout, Olanda**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **30.05.2019** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **30.05.2020**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**Ciprian Lucian ROȘCA**



**Șef Secretariat Tehnic al CTPC**

**Gheorghe HAȘCĂU**



# *Agreement Tehnic*

## *002-03 / 481-2017*

*Prelungeste Agreementul Tehnic nr. 002-03/472-2014*

*Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX*

*Parquet Fill for sealings WOODFLEX  
Parquet Fill pour des cachetages WOODFLEX  
Parquet Fill für Dichtungen WOODFLEX  
COD: 25*

**PRODUCĂTOR:**

**DEN BRAVEN BENELUX**

*Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout (NB), Olanda  
Tel: 0031(0)162491000 fax: 0031(0)162451217*

**TITULAR AGREMENT TEHNIC:**

**S.C. DEN BRAVEN ROMANIA COMEX SRL**

*Str. Rasaritului (DN7)nr. 51, Buftea, Ilfov  
Tel.: 021 3.16.10.66/67 Fax: 021 3.16.10.69  
E-mail: info@denbraven.ro/Internet: www. denbraven.ro*

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:**

**S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.**

*București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2  
Tel: 230 42 58; 230 28 76; tel/fax: 230 54 57  
E-mail: office@laboratorul-central.ro*

**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 3 - Protecții la foc,  
termotehnică, acustică, protecții hidrofuge și învelitori**



*Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 30 mai 2020 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu ține loc de certificat de calitate.*



**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**  
**Grupa specializată nr. 3 din cadrul S.C. Laboratorul Central S.A. – București,**  
**analizând documentația de solicitare de modificare de agrement tehnic**  
**prezentată de DEN BRAVEN ROMANIA COMEX S.R.L și înregistrată cu nr. 10**  
**din data de 06.03.2017 referitoare la produsul “ CHIT ACRILIC PENTRU**  
**PARCHET – WOODFLEX” realizat de DEN BRAVEN BENELUX, elaborează**  
**prezentul Agrement Tehnic**  
**nr. 002-03/481-2017, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente**  
**domeniului de referință.**

**1. Definirea succintă**

**1.1. Descrierea succintă**

**Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX** este un produs monocomponent pe baza de rasini acrilice, plastifianti, substante anorganice si aditivi. Prin intarire pierde apa si formeaza un snur plasto-elastic, rezistent la actiunea apei de ploaie si la temperaturi cuprinse intre -20°C + 75°C.

Acest produs adera pe suprafete din lemn, parchet prefabricat (laminat si stratificat), beton, caramida, aluminiu eloxat si PVC dur.

Este un produs inodor care nu corodeaza suprafetele metalice si este disponibil in culorile: Mahon, Wenge, Stejar, Stejar Deschis, Cires, Fag si alte culori la cerere.

- \* termen de garanție;
- \* condiții de depozitare și transport;
- \* conditii de punere in opera;
- \* consumul specific;
- \* viza organului de control tehnic al calitatii;
- \* marcaje speciale

Fiecare livrare este însoțită de declarația comerciantului de conformitate a produsului cu agrementul tehnic eliberat pentru acesta, conform SR EN ISO CEI 17050-1:2010 "Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de furnizor. Partea 1: Cerinte generale" si SR EN ISO CEI 17050-2:2005 "Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de furnizor. Partea 2: Cerinte generale".

**1.2. Identificarea produselor**

**Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX** se livreaza in cartuse din plastic cu capacitatea de 280 ml.

Fiecare ambalaj este inscripționat cu o etichetă pe care se inscriu in limba romana urmatoarele date:

- \* denumirea producătorului și adresa;
- \* denumirea comercială a produsului;
- \* numărul lotului și data fabricției;
- \* greutatea unui ambalaj;



## 2. Acordul Tehnic

### 2.1. Domenii acceptate de utilizare în construcții

**Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX** se aplica pe baza unui proiect de execuție întocmit cu respectarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

**WOODFLEX** este un chit acrilic monocomponent colorat, recomandat pentru umplerea rosturilor:

- între plăcile de parchet, între parchet și plintă, praguri, trepte, ramele ușilor și pereți;
- dintre pervaz și fereastră, scări și pereți, tavan și pereți din beton, plinte, pervaz și pereți din beton celular.

Se aplica atât la interior cât și la exterior, cu condiția ca suprafața exterioară să fie perfect uscată.

### 2.2. Aprecieri asupra produsului

#### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Caracteristicile fizico-mecanice ale produsului **Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX** sunt verificate prin încercări de laborator și corespund standardelor și reglementărilor tehnice românești aferente domeniului de utilizare precum și cerințelor fundamentale stabilite în cadrul art. 5 al

Legii nr. 10/1995 – privind calitatea în construcții, republicată și a reglementărilor tehnice în vigoare.

**Rezistență mecanică și stabilitate**  
**Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX** nu influențează această cerință.

**Securitate la incendiu**  
**Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX** se încadrează în clasa F de performanță privind reacția la foc (performanță nedeterminată).

**Igiena, sănătate și mediu înconjurător**  
În condițiile normale de utilizare ale produselor finite, nu apar riscuri semnificative pentru sănătatea populației. În vederea protejării sănătății populației și a prevenirii, reducerii și controlului poluării mediului înconjurător, activitățile privind comercializarea și utilizarea produselor trebuie să țină cont de declarațiile producătorului menționate în fișa tehnică de securitate, în conformitate cu legislația în vigoare. Pentru a diminua riscul asupra sănătății populației, trebuie să se respecte instrucțiunile din fișa tehnică a produselor și prevederile următoarelor acte normative:

- REACH (CE) nr. 1907/2006 - Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice și restricțiile aplicabile acestor substanțe.

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor,



de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a R (CE) nr. 1907/2006.

### **Siguranța și accesibilitate în exploatare** **Chitul acrilic pentru parchet -**

**WOODFLEX** prezintă siguranță în exploatare. Produsul nu interacționează cu materialele utilizate în mod curent în construcții și nu generează în timp reacții care să conducă la diminuarea sau pierderea calităților fizico- mecanice.

#### **\* Protecție împotriva zgomotului**

Produsul nu influențează această cerință.

#### **\* Economie de energie și izolare termică**

Produsul nu influențează această cerință.

#### **\* Utilizare sustenabilă a resurselor naturale**

Pentru utilizarea sustenabilă a resurselor naturale, la proiectarea, execuția și demolarea construcției la care se utilizează produsul Chit acrilic pentru parchet WOODFLEX se va ține cont de următoarele:

(a) reutilizarea sau reciclabilitatea construcțiilor, a materialelor și părților componente, după demolare - produsul nu mai poate fi reutilizat sau reciclat după demolare;

(b) durabilitatea construcțiilor - durabilitatea produselor este conform punctului 2.2.2. Durabilitate - Intreținere din prezentul Acord Tehnic. Produsul nu influențează durabilitatea în timp a construcției;

(c) utilizarea la construcții a unor materii prime și secundare compatibile cu mediul - pus în operă, produsul nu poluează mediul înconjurător.

### **2.2.2. Durabilitatea și întreținerea produsului**

#### **Chitul acrilic pentru parchet -**

**WOODFLEX** se depozitează în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a soarelui, la temperatura de min. (+ 5°C) și maxim (+25°C).

Produsul păstrat în ambalajul original are termenul de garanție de 18 luni de la data fabricației.

Durabilitatea lucrărilor de izolație executate cu acest produs este apreciată de producător la minim 10 ani, în condițiile respectării tehnologiei de punere în operă și exploatare precum și prevederilor prezentului acord tehnic.

Garanția produsului pus în opera este asigurată de producător timp de 24 luni, cu condiția respectării condițiilor de punere în opera și a prevederilor prezentului acord tehnic.

Acest produs pus în opera corespunzător nu necesită măsuri de întreținere.

Eventualele degradări locale se reface folosind același produs și aceeași tehnologie.

### **2.2.3. Fabricația și controlul**

Fabricarea produsului **Chit acrilic pentru parchet WOODFLEX** se face pe baza normelor tehnice ale producătorului DEN BRAVEN BENELUX în condiții automatizate care asigură reproductibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare preconizate.

Constanța calității produselor este asigurată prin exercitarea unui control intern atât pentru materiile prime și respectarea parametrilor tehnologici cât și asupra produsului finit.

Producătorul are implementat un Sistem de Management al Calității, produsele sunt livrate de către DEN BRAVEN

ROMANIA COMEX S.R.L. care are implementat si certificat un sistem de Management al Calitatii atat conform EN ISO 9001:2008, certificat nr. 44 100 110408/02.03.2014, cat si EN ISO 14001:2009, certificat nr. 44 104 110408/16.12.2013, emise de catre TUV NORD CERT GmbH.

#### 2.2.4. Punerea în operă

Punerea în operă a produsului **Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX** se face de către personal special instruit pentru acest tip de lucrări, cu respectarea reglementărilor tehnice aferente domeniului de referință. La punerea în operă se respecta "Instrucțiunile producătorului cu toate detaliile de sistem" care însoțesc fiecare livrare de produs.

Punerea în operă se face numai la temperaturi de minim 5°C si maxim 35°C.

a) Pregătirea suprafeței suport. Suprafața suport trebuie să fie neteda, curata, fara urme de praf, grasimi sau alte impuritati.

b) Aplicarea  
Aplicarea chitului se face cu pistolul manual in rostul pregatit corespunzator. Se utilizeaza snur PE pentru ajustarea corespunzatoare a rostului si pentru a evita aderența la cea de-a treia latura a imbinării.

Consumul net estimat (metri de cordon realizabil pentru cartus de 280 ml), pentru diverse dimensiuni ale rostului este dat in tabelul nr. 1 de mai jos:

Dimensiunile rostului	Latime x adancime (mm)	Lungime imbinare (m)
Latime minima	4	
Latime maxima	20	
	4 x 6	12,9
	6 x 6	8,6
	8 x 6	6,4
	12 x 8	3,2
	16x 10	1,9
	20 x 12	1,3

Tabelul nr. 1

Dimensiunile rosturilor care se trateaza cu acest produs sunt date in tabelul nr. 2.

Dimensiunile rostului	Latime (mm)	Adancime (mm)
Latime minima	4	
Latime maxima	25	
	4 – 8	6
	10 – 12	8
	14 – 16	10
	18 – 20	12
	22 – 24	14

Tabelul nr. 2

Dupa intarire produsul se fineseaza cu White Spirit si se poate vopsi cu vopsea pe baza de emulsie acrilica in strat subtire.

Curatarea uneltelor utilizate la aplicarea produselor se face imediat cu apa.

#### LIMITARI

Produsul nu este recomandat a se utiliza in cazul suprafețelor imersate in apa (bazine, rezervoare ) si nici pentru polietilena, polipropilena, teflon si suprafețe bituminoase.

Se va evita aplicarea pe timp de ploaie sau la temperaturi sub 5°C sau mai mari de 35°C.



### 2.3. Caietul de prescripții tehnice

#### 2.3.1. Condiții de concepție

##### **Chitul acrilic pentru parchet –**

**WOODFLEX** este realizat în condițiile impuse de reglementările tehnice ale producătorului DEN BRAVEN BENELUX astfel încât să asigure o comportare corespunzătoare în exploatare, și să corespundă reglementărilor tehnice românești de proiectare și execuție: GE 025 - 1997 „Ghid pentru refacerea etanșeității rosturilor la clădirile civile cu fațade realizate din panouri mari prefabricate din beton armat”; GAT 004 – 1995 „Ghid tehnic privind agrementarea materialelor pentru etansarea rosturilor dintre elementele de construcții”; C 56 – 1985 „Normativ pentru verificarea calitatii și receptivității lucrărilor de construcții și instalații aferente”.

#### 2.3.2. Condiții de fabricare

Pentru păstrarea constantă a calității producătorul urmărește realizarea producției în conformitate cu prevederile standardului SR EN ISO 9001:2015.

#### 2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsul va fi însoțit în mod obligatoriu de o declarație de conformitate cu Acordul Tehnic, potrivit prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005 “Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor”.

#### 2.3.4. Condiții de punere în operă

La punerea în operă se vor respecta:

- prevederile normativului C 300-1994 “Normativ de prevenire și

stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcție și instalații aferente acestora”;

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 – Legea securității și sănătății în muncă completată cu HG 955 din 2010 și HG 985 din 2012 “Norme metodologice de aplicare a legislației securității și sănătății în muncă”;
- Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor. Deșeurile de ambalaj se vor depozita conform HG 621 din 2005 completată și modificată cu HG 247 din 2011.

#### **Concluzii**

##### **Aprecierea globală**

Utilizarea în domeniile de utilizare acceptate a produsului **Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX** este apreciată favorabil, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului agrement.

#### **Condiții**

- Calitatea produselor și metoda de fabricare, au fost examinate și găsite satisfăcătoare și trebuie menținute la acest standard pe toată durata de valabilitate a acestui agrement.
- Acordând acest agrement, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența și/sau absența drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsul sau echipamentul.
- Orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, procedeu sau echipament, care este conținută sau se referă la acest agrement tehnic, reprezintă





cerințe minime necesare la punerea sa în operă.

- S.C. Laboratorul Central S.A. răspunde de exactitatea datelor înscrise în Acordul Tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Acordul Tehnic nu îi absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor legale în vigoare.
- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor, procedurii sau echipamentului va fi realizată conform programului stabilit de către S.C. Laboratorul Central S.A. astfel: o dată la 12 luni se verifică următoarele caracteristici ale produselor acordate:
  - densitatea relativă SR EN ISO 2811-1:2011;
  - conținutul de substanțe nevolatile SR EN ISO 3251:2008.
- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.
- S.C. Laboratorul Central S.A. va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatul verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita CTPC declanșarea acțiunii de suspendare a acordului tehnic.
- Suspendarea se declanșează și în cazul constatării prin controale, de către organisme abilitate, a nerespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare ale produsului.
- În cazul în care titularul de acord tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a acordului tehnic.

**Valabilitate: 30 mai 2020**

Prelungirea valabilității sau revizuirea prezentului acord tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul neprelungirii valabilității, acordul tehnic se anulează de la sine.

**Pentru grupa specializată nr. 3**

**Președinte**

**Ing. Victoria ANASTASIU**

**DIRECTOR**

**S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.**

**Ing. Ion GALETEANU**



### 3. Remarci complementare ale grupei specializate

*Chitul acrilic pentru parchet WOODFLEX se utilizeaza pentru izolarea:*

- *intre placile de parchet, intre parchet și plintă, praguri, trepte, ramele ușilor și pereti;*
- *dintre pervaz si fereastra, scari si pereti, tavan si pereti din beton, plinte, pervaz si pereti din beton celular.*

*Caracteristicile fizico-mecanice ale - Chit acrilic pentru parchet WOODFLEX:*

Nr crt	CARACTERISTICA	U/M	Valoarea determinata	Valoarea de referință	Metoda de lucru	Încerc. efect. de
1.	Aspect	-	Corespunde	Pasta omogenade culoare bej	Vizual	S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.
2.	Densitatea	g/ml	1,74	Min. 1,72	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Continut de substante nevolatile	%	91,13	Min. 86,00	SR EN ISO 3251:2008	
4.	Fluajul la temperatura ridicata	°C	Corespunde ( nu curge)	75	SR EN 1110:2011	
5.	Clasa de performanță privind reacția la foc	-	performanța nedeterminată		-	

### 4. Anexe

*Procesul verbal nr. 09/27.03.2017 de deliberare a Grupei Specializate nr. 3 din cadrul LABORATORULUI CENTRAL S.A. BUCUREȘTI cuprinde analiza Dosarului Tehnic de prelungire al Acordului Tehnic nr. 002-03 /481-2017 cu privire la "CHIT ACRILIC PENTRU PARCHET - WOODFLEX".*

*La ședința de analiză a grupei specializate nr. 3 au participat: ing. Victoria Anastasiu, Anda Ciupitu si ing. Roxana Gheorghe. În cadrul procesului verbal se arată faptul ca „Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX este un produs monocomponent pe baza de rasini acrilice, plastifianti, substante anorganice si aditivi.*

*Prin intarire pierde apa si formeaza un snur plasto-elastic, rezistent la actiunea apei de ploaie si la temperaturi cuprinse intre (-20°C) –(+ 75°C).*

*Produsul adera pe suprafete din lemn, parchet prefabricat (laminat si stratificat), beton, caramida, aluminiu eloxat si PVC dur.*



**Chitul acrilic pentru parchet – WOODFLEX** a fost utilizat de către următorii beneficiari: FLUX S.R.L., AS.SEB COMPANY S.R.L., DENIS A.M. S.R.L., LUNCA – G.I. S.R.L., HELEN COMPANY COM S.R.L., MITELI COM S.R.L. și s-a comportat corespunzător, fără a fi înregistrate reclamații din partea utilizatorilor.

În urma analizei grupa specializată propune aprobarea de către CTPC a prelungirii Acordului Tehnic nr. 002-03/481-2017 „**CHIT ACRILIC PENTRU PARCHET - WOODFLEX**”, cu termen de valabilitate 30.05.2020.

- **Dosarul tehnic al acordului tehnic nr. 002-03/481-2017 conținând 31 pagini, face parte integrantă din prezentul acord tehnic.**



**Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX**

**Raportorul grupei specializate nr. 3**  
**ing. Anda Ciupitu**

- **Membrii grupei specializate: ing. Victoria Anastasiu**  
**ing. Anda Ciupitu**  
**ing. Roxana Gheorghe**

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 62.025 / 31.05.2017

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Chit acrilic pentru parchet – WOODFLEX

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:**

Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj.

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

**Produsul Woodflex** este un chit acrilic monocomponent colorat, recomandat pentru umplerea rosturilor:

- între placile de parchet, între parchet și plintă, praguri, trepte, ramele ușilor și pereti;
- dintre pervaz și fereastra, scari și pereti, tavan și pereti din beton, plinte, pervaz și pereti din beton celular.

Se aplica atât la interior cât și la exterior, cu condiția ca suprafața exterioară să fie perfect uscată.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

**DEN BRAVEN BENELUX**

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout (NB), Olanda

Tel: 0031(0)162491000; Fax: 0031(0)162451217

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

**S.C. DEN BRAVEN ROMANIA COMEX SRL**

Str. Rasaritului (DN7) nr. 51, Buftea, Ilfov

Tel.: 021 3.16.10.66/67; Fax: 021 3.16.10.69

E-mail: info@denbraven.ro/Internet: www.denbraven.ro

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-03/481-2017**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea, g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	-	1,74
Continut de substante nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2008	-	91,13
Fluaj la temperatura ridicata, °C	SR EN 1110:2011	-	Corespunde la 75°C





**8. Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:**

**S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.** - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Dan Toma Miculescu - Director General

(numele și funcția)

Bu/kes, 31.05.2017

(locul și data emiterii)

M. Miculescu

(semnătura)

