



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00537

№ ПС 006956

Срок действия с 15.11.2021 г. по 14.11.2026 г.

ОКПД 2: 22.29.29.000
код ЕКПС
код ТН ВЭД: 3925908009,
3916200000

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТК Декопласт М». ОГРН 1057747213391.
Адрес: 249000, Калужская обл., Боровский р-н, г. Балабаново, ул. 96 км Киевского шоссе,
стр.17. Телефон: 8(48438) 3-17-00; 8(495) 980-80-30. E-mail: info@decoplast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТК Декопласт М». ОГРН 1057747213391.
Адрес: 249000, Калужская обл., Боровский р-н, г. Балабаново, ул. 96 км Киевского шоссе,
стр.17. Телефон: 8(48438) 3-17-00; 8(495) 980-80-30. E-mail: info@decoplast.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129347, город
Москва, улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75., тел.
+7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Изделия поливинилхлоридные: плинтус напольный, фурнитура к плинтусу, углы
отделочные, профили декоративные (наличник), профили отделочные, профили
общестроительные, решетки радиаторные, профили стыкоперекрывающие (пороги
ПВХ), розетки напольные, выпускаемые по ТУ 2293-003-70195672-2020.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94;
группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;
коэффициент дымообразования – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ
12.1.044-89 (п.4.18);
показатель токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20);
Класс пожарной опасности материала КМЗ.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 0592/СТ-21
от 28.10.2021 г., Испытательная лаборатория «Научно-
технический центр «СТАРТ» аттестат аккредитации №
ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 2293-003-70195672-2020.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов



SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 33/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv universal – **SUPRA UNIVERSAL**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul **SUPRA UNIVERSAL** se utilizează la interiorul și exteriorul clădirilor pentru fixarea lemnului, hârtiei, tapetelor din fibră de sticlă de toate tipurile, a plăcilor din lemn presat (PFL, PAL), cartonului presat, linoleumului și a covoarelor pentru acoperirea pardoselilor. Poate fi utilizat în calitate de modificator al mortarului din ipsos și ciment. De asemenea recomandat pentru lipirea etichetelor pe ambalajele din sticlă.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-003:2010 Materiale polimerice dispersive în apă

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv universal SUPRA UNIVERSAL						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" " S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 20%	25,22	
3	Densitatea	g/cm ³	SM EN ISO 2811-1:2016	nu mai mult de 1,5	0,994	
4	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,14	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0006-DoP-2013-06

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

Evolution

2. Număr de tip ce permite identificarea produsului pentru construcții:

Evolution

3. Utilizare indicată:

Îmbrăcăminte de pardoseală din policlorură de vinil pentru aplicare în interior în conformitate cu standardul armonizat EN 14041:2004

4. Numele și adresa de contact a producătorului:

Tarkett DOO, Industrijska zona 14, 21400, Bačka Palanka, Republic of Serbia

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

6. Sisteme de evaluare și verificare a stabilității performanțelor:

Sistem 3: Reacție la foc

7. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții acoperit de standardul armonizat:

Reacție la foc: SP, organism notificat cu nr. 1435 a efectuat și elaborat raportul de testare inițială nr. 105/BP/09 în conformitate cu sistemul 3

8. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții pentru care a fost elaborată Evaluarea Tehnică Europeană:

Nu este cazul

9. Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
A – Reacție la foc	C _{fl} -s1 Lipit sau așezat liber pe substrat A1 _{fl} sau A2 _{fl}	EN 14041: 2004
B – Conținut de pentaclorfenol	NPD	
C – Emisie de formaldehide	E1	
D – Impermeabilitate la apă	NPD	
E – Grad de alunecare	DS	
F – Performanță antistatică	NPD	
G – Comportament electric	NPD	
H – Rezistență termică	0,03-0,04 m ² K/W	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Miroslav Okuka, Managing Director












Numele și funcția

Bačka Palanka, Serbia 21-06-2013

Locul și data emiterii

Semnătura



CERTIFICATION AND CLASSIFICATION		Evolution
Type of flooring	EN ISO 26986	Expanded (cushioned) polyvinyl chloride floor covering
CE certification	EN 14041:2004/AC:2006	2701-0077-DoP-2021-11
Classification	ISO 10874 (EN 685)	 Residential: 22
TECHNICAL CHARACTERISTICS		STANDARD
Extreme protection PUR reinforcement		yes
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	 2,70 mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	 0,20 mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	 1,75 kg/m ²
Form of delivery - Rolls	ISO 24341 (EN 426)	 33 lm (15-33 lm) x 2/2,5/3/3,5/4m
Wear layer binder content	ISO 11638	Type I
TECHNICAL PERFORMANCES		STANDARD
Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434)	 Requirement by standard: < 0,4 % Tarkett result: ≤ 10,011 %
Reaction to fire	EN 13501-1	 Bfl - s1
Residual indentation	ISO 24343-1 (EN 433)	 ≤ 0,35 mm
Impact sound reduction	ISO 717/2	 18 dB
Underfloor heating		 Suitable provided that the surface of the subfloor does not exceed 27°C
Fungi and bacteria resistance	EN ISO 846/2019	Does not contribute to infection spreading
Castor chair test	ISO 4918 (EN 425)	 Excellent
Light fastness	ISO 105 B02 - Method 3	≥ 6
Thermal resistance	EN 12524	0,03-0,04 m ² K/W



Manufactured by:
Tarkett d.o.o. Bačka
Palanka
Industrijska zona 14
21400 Bačka Palanka
SERBIA