



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 12903

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
<b>PPG ROMANIA SA</b>	-
Codul de referință al produsului dat de producător	<b>BRILLIANT EXTREM PROTECTION</b>
Cod .....Gri Antracit..... Lot nr. R338572970 Cantitatea (kg) 700..fabricat in data de 20.09.2023 cu termen de valabilitate .....24..... (luni) Data expirarii: 20.09.2025	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Extrem Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen	pasta vascoasă
Densitate, 20°C, g / cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811 -1: 2015 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1.01 – 1.05	1.010
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	200 – 260	200
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm <sup>2</sup> , %	SR EN ISO 3251 / 2019	39 – 43	42.17
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	0 și 1	1
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm ), h	IL – QC - 26	Max 8	4
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Extrem Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră. Este conform cu : Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 356.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Toader  
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 25.09.2023.....  
(locul și data emiterii)

.....  
(semnătura)



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 14585

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
<b>PPG ROMANIA SA</b>	-
Codul de referință al produsului dat de producător	<b>BRILLIANT SILIKON EXTERIOR</b>
Cod ..... Lot nr. R343591549 Cantitatea (kg) 432...fabricat in data de 30.10.2023 cu termen de valabilitate .....24..... (luni) Data expirarii: 30.10.2025	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Silikon Exterior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconată, utilizată pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
<b>Aspect</b>	vizual	Omogen, pasta vascoasă	
<b>Densitate, 20°C, g / cm<sup>3</sup></b>	SR EN ISO 2811 -1: 2016 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1.32 – 1.42	1.367
<b>pH</b>	SR EN ISO 10523:2012	8 – 9	8.86
<b>Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s</b>	SR EN ISO 2555:2018	4.5 – 5.5	5.5
<b>Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm<sup>2</sup>, %</b>	SR EN ISO 3251 / 2019	53 – 57	56.23
<b>Aderenta la suport tip grila</b>	SR EN ISO 2409:2020	0 și 1	1
<b>Clasa de reacție la foc</b>	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Silikon Exterior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconată, utilizată pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului. Este conform cu: **Fișa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 347**.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:  
**Florentina Toader**  
**Manager SMC**

(numele și funcția)



Bucuresti, 31.10.2023.....

(locul și data emiterii)

.....

(semnătura)



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11152

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
<b>PPG ROMANIA SA</b>	-
Codul de referință al produsului dat de producător	<b>BRILLIANT GRUND ANTI RUGINA</b>
Cod .....Gri..... Lot nr. R333555310 Cantitatea (kg) 519..fabricat in data de 14.08.2023 cu termen de valabilitate .....24..... (luni) Data expirarii: 14.08.2025	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Grund Anti Rugină**”, având domeniul de utilizare: Grund anticoroziv având la baza rasini alchidice, solvenți organici, sicativi și aditivi, utilizat pentru protecția suprafețelor din metal. Este utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite. Acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	lichid vascos, omogen	
Densitate, 20°C, g / cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,25 ... 1,29	1,257
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm <sup>2</sup> , %	SR EN ISO 3251 / 2019	69 ... 73	70,71
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	250...300	250
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	0,1 și 2	
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm), h	IL - QC - 26	Max 10	3
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Grund Anti Rugină**”, având domeniul de utilizare: Grund anticoroziv având la baza rasini alchidice, solvenți organici, sicativi și aditivi, utilizat pentru protecția suprafețelor din metal. Este utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 389**.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

**Florentina Toader**  
Manager SMC

(numele și funcția)



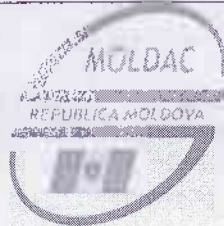
Bucuresti, 21.08.2023.....  
(locul și data emiterii)

.....  
(semnătura)

Digitally signed by Sari Roman  
Date: 2024.09.29 13:48:55 MSK  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010211-21

Data emiterii: 03 septembrie 2021

Valabil pînă la: 02 septembrie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON

mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-803-001, cell. 078-191-001

e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Vopsele, tencueli, grunduri dispersive în apă, marca comercială "KREISEL",  
fabricate în serie.

A se vedea anexa 11 poziții.

Codul NCN

A se vedea anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (2,3,4,5,6,7,9); RNI 06.5.3.35:2001 pct. 2.2,

GOST 9980.4-2002, GOST 9980.3-86.

FABRICANT

ООО "Крайзоль - Строительные Материалы",  
ул. Л. Первомайского 5-А, г. Киев, Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

32917949

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0177 din 09.09.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC", Raport de încercări Nr. 123 din 01.07.2021 eliberat de LI al SRL "Asehim CI", mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LI-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC", Rapoarte de încercări Nr. 014/10 și 014/11 din 28.05.2021 eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract Nr. 146/CP din 07.05.2021

Seria B № 001137



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației.



## Anexă

Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 11 A010211-21 din:

03 septembrie 2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Produs	Volum/masa
1	3209	Grund de contact modificat cu silicon- PUTZGRUND W- 333	5,0 și 10,0 l
2	3209	Grund de contact- PUTZGRUND-S 331	5,0 și 10,0 l
3	3209	Grund - BETONGRUND 310	7,5 și 15,0 kg
4	3209	Grund de pătrundere adâncă - TIEFGRUND-LMF 301	5,0 și 10,0 l
5	3214	Tencuială decorativă acrilică - MOZATYNK - S 051	4,0 kg
6	3214	Tencuială decorativă silicat-siliconică "coroed/barășec" 1,5, 2,0 și 3,0mm, Baza - SISTYNK 040	25,0 kg
7	3214	Tencuială decorativă nano-siliconică "coroed/barășec" 1,5; 2,0 și 3,0mm, Baza - NANOTYNK SILIKON PROTECT 031	25,0 kg
8	3214	Tencuială acrilică decorativă "coroed/barășec" 1,5; 2,0 și 3,0mm, Baza - AKRYTYNK 010	25,0 kg
9	3209	Vopsea siliconică de egalizare, pentru fațade - FARBA EGALIZACYJNA 005	15,0 l
10	3209	Vopsea siliconică pentru fațade - FARBA AKRYLOWA 001	15,0 l
11	3209	Vopsea acrilică pentru fațade - FARBA AKRYLOWA 001	15,0 l

Seria B N 001933



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE  
"INMACOMCERT" SRL

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36  
Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,  
tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



INMACOMCERT



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

018 - CPR - 0046

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

**CIMENT PORTLAND CU CALGAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 32,5 R**

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

**COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T. Republica Moldova**  
**or. Rîbnița, str. P. Zaporojeț, nr.1, Raion Rîbnița**  
**tel.0037355576340, fax.0037355576533**

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM I+

(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

**CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII**

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019 cu numărul OCpr-018 11A 1444-19, reînnoit 11.07.2024 de către OCpr ICSP "Inmacomcert" SRL, modificat 09.01.2025, 24.03.2025 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr "Inmacomcert" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Data emiterii: 08.08.2019

Data reînnoirii: 11.07.2024

Data ultimei modificări: 24.03.2025

Data expirării: 11.07.2029

Conducătorul organismului

E.Oprea



# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

018 - CPR - 0046



CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 32,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	≥ 10,0
Rezistența standard la compresiune (MPa)	≥ 32,5; ≤ 52,5
Timp inițial de priză (min)	≥ 75
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO <sub>3</sub> (%)	≤ 3,5
Conținutul de cloruri (%)	≤ 0,10
Compoziție (clinker) (%)	80-95

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanță a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plășilor la termenele stabilite prin contract.

## VIZA PERIODICĂ:

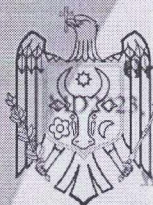
### PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate 11.07.2025
Supraveghere periodică	2025	11.07.2025		
	2026	11.07.2026		
	2027	11.07.2027		
	2028	11.07.2028		
				Semnătură/Stampilă

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.

Digitally signed by Sarî Roman  
Date: 2025.08.04 20:20:59 MSK  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ

CertMatCon



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
Str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova  
tel./fax +373 22 903 001, mob +373 78 191 001  
www.certmatcon.md e-mail office@certmatcon.md

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-186-2023

## COMPONENTE ALE STRUCTURILOR METALICE PENTRU SISTEME DE PLACI DIN GIPS-CARTON

Profile din oţel zincat CD 60x27mm, UD 28x27mm-grosimi 0,35; 0,4; 0,5 și 0,6mm;  
- Accesorii, elemente de prindere



PIRAMIDGRUP SRL

Produse de:  
**PIRAMIDGRUP SRL**  
Republica Moldova, rn. Cimişlia, s. Fetiţa  
Loc de producţie: rn. Cimişlia, s. Fetiţa

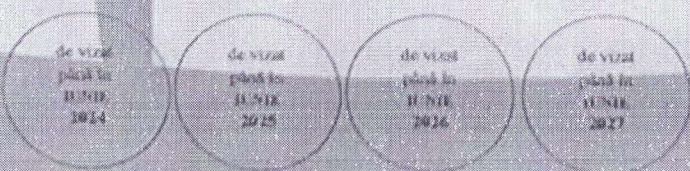
Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

**SM EN 14195:2016**

Acest certificat a fost emis la data de 08.06.2023 și va rămâne valabil până la data de 08.06.2028 atâta timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



Director General  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

