

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

In accordance with Annex III of Regulation (EU) No 305/2011

DoP No.: 005-2022/04 v2

Supersedes: DoP 005-2022/04 (2022-05-06) and DoP 005-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|---|--|
| 1. Product-type: | «Bronya Winter»
factory-made organic binder dispersion
thin-coat render |
| 2. Type/batch: | see packaging (LOT No.) |
| 3. Intended use: | render for internal/external walls and
ceilings |
| 4. Manufacturer: | NPO «BRONYA» LLC
400005 Volgograd, Batalionnaya St. 13A.
Russian Federation |
| 5. Authorised representative: | PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka St. 12.
Hungary |
| 6. AVCP: | System 4 |
| 7. Harmonised technical specification: | EN 15824:2017 |
| 8. Notified body: | N/A |
| 9. Declared performance: | |

Characteristic	Method	Performance
Water absorption (w)	EN 1062-3	W3 ; w = 0.07 kg/m ² ·h ^{0,5}
Water vapour permeability (sd)	EN ISO 7783	V1 ; sd = 0.016 m
Adhesion (initial)	EN ISO 4624	2.0 ± 0.5 N/mm²
Adhesion after durability (25 cycles)	EN 13687 / EN 1542	2.0 ± 0.5 MPa
Reaction to fire	EN 13501-1	NPD
Dangerous substances	—	NPD

Note: Test report / ÉMI-TÜV SÜD Ltd., No. R-993334

10. Declaration: The performance of the product identified above is in conformity with point 9. This DoP is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Place: Volgograd, Russian Federation

Name/function: A. Bojarincev / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Date: 2025-09-15.

Signature:



**Results:**

Designation:	Bronya WINTER dispersion thin plaster
EAN-code:	no datas
Manufacturer:	Bronya LLC.
Package:	Metal bucket, final packaging
Manufacturing date:	28/08/2017
Warranty:	12 months
Quantity of the sample	10 l

Liquid parameters:

TEST PARAMETERS	RESULTS	METHOD
Appearance:	easily mixed, white coloured suspension	MSZ ISO 1513:1992 point 4
Non-volatile matter content, %(m/m): (105°C, 1 hour)	60,7± 5 rel.%	MSZ EN ISO 3251:2009
Ash residue, %(m/m): (600°C)	25,1 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 14680-2:2006
Organic matter content, %(m/m): (500°C)	35,6 ± 5 rel.%	MSZ EN 13820:2003
Density, g/cm ³ : (20°C)	0,569 ± 5 rel.%	MSZ ISO 2811-1:2011
pH value: (10 % water suspension)	9,4 ± 0,1	MSZ ISO 787-9:1993
Spreading rate, g/m ² :	752	MSZ 9650/22:1989 point 2



A Measured parameters of the coating formed from the product:

The measurements of the coating were performed on plaster primered surface.

TEST PARAMETERS	RESULTS	METHOD
Through-dry state, hour:	24	MSZ ISO 9117:1993 (unsaid standard)
Conditioning period, day:	28	MSZ EN 23270:1993
Film thickness/film:	1,3 mm	MSZ EN ISO 2808:2007
Coating, external: on fiber cement specimen	white coloured, crack-free, matt-faced, decorative coating	sensory
Bond strenght, N/mm ² : (vertical pull-off, on fiber cement specimen)	2,0 ± 0,5 cohesive tear	MSZ EN ISO 4624:2003
Water-vapour permeability, V: Air-space thickness equivalent, sd value:	62,4 g/m ² /day 0,016 m medium level water-vapour permeability	MSZ EN ISO 7783-2:2000
Water transmissibility, w:	0,07 kg/m ² h ^{0,5} low water transmissibility	MSZ EN 1062-3:2009
Colour-coordinates (D65/10) L* a* b*	92,02 -0,23 14,00	MSZ 9619/3:1975/M:1978



ÉMI-TÜV

Strenght: 25 cycles based on the EN 13687 standard

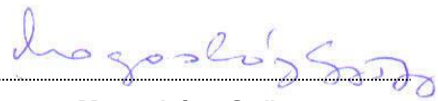
TEST PARAMETERS	RESULTS	METHOD
Bond strenght, f_h : - on fiber cement	2,0 ± 0,5 MPa cohesive tear in material of the specimen	MSZ EN 1542:2000

The sample was applied for the tests.

The test report is valid until the change of the product, production technology or concerning regulation.

ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI Osztály


Varjú András
PS Business Unit Manager


Magasházy György
Expert

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)

a 305/2011/EU rendelet szerint

DoP azonosító: 005-2022/04 v2

Felülrírja: DoP 005-2022/04 (2022-05-06) és DoP 005-2017/10 (2017-10-01)

- 1. Terméktípus:** «Bronya Winter»
gyárilag előkevert, szerves kötőanyagú vékonyvakolat
- 2. Típus/tétel:** lásd csomagolás (LOT szám)
- 3. Rendeltetés:** vakolat belső/külső falakra és mennyezetekre
- 4. Gyártó:** NPO «BRONYA» LLC
400005 Volgograd, Batalionnaya u. 13A.
Oroszországi Föderáció
- 5. Meghatalmazott képviselő:** PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka u. 12.
Magyarország
- 6. AVCP:** 4
- 7. Harmonizált műszaki előírás:** EN 15824:2017
- 8. Bejelentett szerv:** N/A
- 9. Deklarált teljesítmények:**

Jellemző	Módszer	Teljesítmény
Vízfelvétel (w)	EN 1062-3	W3; w = 0,07 kg/m ² ·h ^{0,5}
Vízgőz-áteresztés (sd)	EN ISO 7783	V1; sd = 0,016 m
Tapadószilárdság (kezdeti)	EN ISO 4624	2,0 ± 0,5 N/mm ²
Tapadószilárdság tartósság után (25 ciklus)	EN 13687 / EN 1542	2,0 ± 0,5 MPa
Reakció a tűzzel	EN 13501-1	NPD
Veszélyes anyagok	-	NPD

Megjegyzés: Vizsgálati jegyzőkönyv / ÉMI-TÜV SÜD Kft., azonosító szám: R-993334

10. Nyilatkozat: A fenti termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott értékeknek. A nyilatkozatot a 4. pont szerinti gyártó kizárólagos felelősségére adtuk ki.

Hely: Volgograd, Oroszországi Föderáció

Dátum: 2025-09-15.

Név/beosztás: Bojarincev A. / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Aláírás:





ÉMI-TÜV

Vizsgálati eredmények:

Megnevezés:	Bronya WINTER diszperziós vékonyvakolat
EAN-kód:	nincs adat
Gyártó:	Bronya LLC.
Csomagolás:	Fém vödör, végleges csomagolás
Gyártási idő:	2017.08.28
Minőség megőrzési idő:	12 hónap
Minta mennyisége	10 l

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	könnyen felkeverhető fehér színű szuszpenzió	MSZ ISO 1513:1992 4. pont
Nem illó rész, %(m/m): (105°C-on, 1 óra)	60,7± 5 rel.%	MSZ EN ISO 3251:2009
Izzítási maradék, %(m/m): (600°C-on)	25,1 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 14680-2:2006
Szerves anyag tartalom, %(m/m): (500°C-on)	35,6 ± 5 rel.%	MSZ EN 13820:2003
Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on)	0,569 ± 5 rel.%	MSZ ISO 2811-1:2011
pH érték: (10 %-os vizes szuszpenzióban)	9,4 ± 0,1	MSZ ISO 787-9:1993
Kiadósság, g/m ² :	752	MSZ 9650/22:1989 2. pont



ÉMI-TÜV

A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

A bevonat vizsgálatokat vakolat alapozóval alapozott felületen végeztük.

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Átszáradt állapot, óra:	24	MSZ ISO 9117:1993 (visszavont szabvány)
Kondicionálási idő, nap:	28	MSZ EN 23270:1993
Rétegvastagság/réteg:	1,3 mm	MSZ EN ISO 2808:2007
Bevonat külső: rostcement próbatesten	fehér színű, repedésmentes, matt felületű, dekoratív bevonat	érzékszervi
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, rostcement próbatesten)	2,0 ± 0,5 kohéziós szakadás	MSZ EN ISO 4624:2003
Vízgőz átteresztő képesség, V: Légrétegvastagság egyenérték, sd érték:	62,4 g/m ² /nap 0,016 m közepes vízgőz átteresztés	MSZ EN ISO 7783-2:2000
Vízfelvétel, w:	0,07 kg/m ² h ^{0,5} alacsony vízfelvételi	MSZ EN 1062-3:2009
Színkoordináták (D65/10) L* a* b*	92,02 -0,23 14,00	MSZ 9619/3:1975/M:1978

Tartósság: EN 13687 szabvány szerint 25 ciklus

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Tapadás, f _h : - rostcementen	2,0 ± 0,5 MPa kohéziós szakadás a próbatest anyagában	MSZ EN 1542:2000

A mintát a vizsgálatokhoz felhasználtuk.

A bevizsgálási jegyzőkönyv időkorlátozás nélkül érvényes addig, amíg az összetevőkben változás nem történik.

.....
Varjú András



.....
Magasházy György

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP-Nr.: 005-2022/04 v2

Ersetzt: DoP 005-2022/04 (2022-05-06) und DoP 005-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|---|--|
| 1. Produkt-Typ: | «Bronya Winter»
werkmäßig hergestellter Dünn-schichtputz mit organischem Bindemittel |
| 2. Typ/Charge: | siehe Verpackung (Los-Nr.) |
| 3. Verwendungszweck: | Putz für Innen-/Außenwände und Decken |
| 4. Hersteller: | NPO «BRONYA» LLC
400005 Wolgograd, Batalionnaya Str. 13A.
Russische Föderation |
| 5. Bevollmächtigter Vertreter: | PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka Str. 12.
Ungarn |
| 6. AVCP: | System 4 |
| 7. Harmonisierte technische Spezifikation: | EN 15824:2017 |
| 8. Notifizierte Stelle: | N/A |
| 9. Erklärte Leistung: | |

Wesentliches Merkmal	Prüfverfahren	Leistung
Wasseraufnahme (w)	EN 1062-3	W3 ; w = 0,07 kg/m ² ·h ^{0,5}
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 7783	V1 ; sd = 0,016 m
Haftzugfestigkeit (anfänglich)	EN ISO 4624	2,0 ± 0,5 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Dauerhaftigkeit (25 Zyklen)	EN 13687 / EN 1542	2,0 ± 0,5 MPa
Reaktion auf Brand	EN 13501-1	NPD
Gefährliche Stoffe	–	NPD

Hinweis: Prüfbericht / ÉMI-TÜV SÜD Kft., Nr. R-993334

10. Erklärung: Die Leistung des oben bezeichneten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Ort: Wolgograd, Russische Föderation

Datum: 2025-09-15.

Name/Funktion: A. Bojarincev / CEO / NPO «BRONYA» LLC.

Unterschrift:

