

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)

a 305/2011/EU rendelet szerint

DoP azonosító: 002-2022/04 v2

Felülírja: DoP 002-2022/04 (2022-05-06) és DoP 001-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|--|---|
| 1. Terméktípus: | «Bronya Facade» 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 = 0,010 kg/m ² ·h ^{0,5} |
| Vízgőz-áteresztés (sd) | EN ISO 7783 | V2 ; sd = 0,02 m |
| Tapadószilárdság (kezdeti) | EN ISO 4624 | 3,0 ± 0,5 N/mm² |
| Tapadószilárdság tartósság után (25 ciklus) | EN 13687 / EN 1542 | 2,9 ± 0,5 MPa |
| Reakció a tüzzel | EN 13501-1 | NPD |
| Veszélyes anyagok | – | NPD |

Megjegyzés: Vizsgálati jegyzőkönyv / ÉMI-TÜV SÜD Kft., azonosító szám: R-982734M

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

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

Dátum: 2025-09-15.

Aláírás:



DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

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

DoP No.: 002-2022/04 v2

Supersedes: DoP 002-2022/04 (2022-05-06) and DoP 001-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|---|--|
| 1. Product-type: | «Bronya Facade» 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 = 0,010 kg/m ² ·h ^{0,5} |
| Water vapour permeability (sd) | EN ISO 7783 | V2 ; sd = 0,02 m |
| Adhesion (initial) | EN ISO 4624 | 3.0 ± 0.5 N/mm² |
| Adhesion after durability (25 cycles) | EN 13687 / EN 1542 | 2.9 ± 0.5 MPa |
| Reaction to fire | EN 13501-1 | NPD |
| Dangerous substances | – | NPD |

Note: Test report / ÉMI-TÜV SÜD Ltd., No. R-982734M

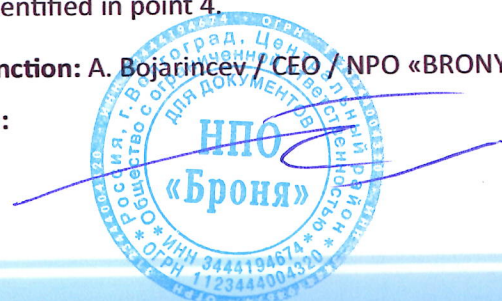
10. Declaration: The performance of the product identified above is in conformity with point 9. This DoP is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Place: Volgograd, Russian Federation

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

Date: 2025-09-15.

Signature:



LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

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

DoP-Nr.: 002-2022/04 v2

Ersetzt: DoP 002-2022/04 (2022-05-06) und DoP 001-2017/10 (2017-10-01)

- | | |
|---|---|
| 1. Produkt-Typ: | «Bronya Facade» werkmäßig hergestellter Dünnschichtputz 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 = 0,010 kg/m ² ·h ^{0,5} |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd) | EN ISO 7783 | V2; sd = 0,02 m |
| Haftzugfestigkeit (anfänglich) | EN ISO 4624 | 3,0 ± 0,5 N/mm ² |
| Haftzugfestigkeit nach Dauerhaftigkeit (25 Zyklen) | EN 13687 / EN 1542 | 2,9 ± 0,5 MPa |
| Reaktion auf Brand | EN 13501-1 | NPD |
| Gefährliche Stoffe | – | NPD |

Hinweis: Prüfbericht / ÉMI-TÜV SÜD Kft., Nr. R-982734M

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:

