

DECLARATION OF PERFORMANCE

in accordance with Annex III. to Regulation (EU) No 305/2011

No.: 001-2022/03

- 1. Unique identification code of the product type: **«Bronya Facade NF» thermal insulating dispersion thin plaster / non-flammable**
- 2. Intended use: **Factory-made, pre-mixed thermal insulating plaster with organic binder for outdoor and indoor use, suitable for plastering walls, partitions and ceilings**
- 3. Manufacturer: **NPO «BRONYA» LLC
13A. Batalionnaya St., 400005 Volgograd
Russian Federation**
- 4. Authorised representative: **PDKA Hungary Kft.
12. Boglárka St., 2097 Pilisborosjenő
Hungary**
- 5. AVCP-System: **System 4**
- 6. Harmonised standard: **EN 15824**
Notified Body: **ÉMI-TÜV SÜD Kft.
26. Dózsa Gy. Rd., 2000 Szentendre
Hungary
R-1893940**

7. Performance(s) stated in the declaration:

Essential characteristics	Performance	Test method	Harmonized technical specifications
Density	590 g/m ²	MSZ 9650/22:1989 2. point	EN 15824
Capillary water permeability	W1 - 0,09 kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3	
Water vapor permeability	V1- 49,2 g/m ² /day	EN ISO 7783-2	
Adhesion	1,5 ± 0,5 N/mm ²	EN ISO 4624	EN 13687
Durability (adhesion after freezing)	1,5 ± 0,5 MPa	EN 1542	

The performance of the above identified product complies with the declared performances. In accordance with Regulation (EC) EU Decree No 305/2011 only the manufacturer is responsible for the issuing the declaration of performance.

Person signing for and behalf of the manufacturer:

18.03.2022.
Date



NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.
Name, surname and seal of the authorized person

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 001-2022/03

1. Eindeutiger Kennzeichen des Produkttyps: «Bronya Facade NF» Wärmeisolierver Dispersions-Dünnputz / nicht verbrennbar
2. Verwendungszweck: Werkseitig vorgemischter Aussen- und Innenwärmeisolierverputz mit organischem Bindemittel, es eignet sich zum Verputzen von Wänden, Trennwänden und Decken
3. Hersteller: NPO «BRONYA» LLC
Batalionnaya Str. 13A, 400005 Wolgograd
Russland
4. Autorisierter Vertreter: PDKA Hungary Kft.
Boglárka Str. 12., 2097 Pilisborosjenő
Ungarn
5. AVCP-System: System 4
6. Harmonisierter Standard: EN 15824
Benannte Stelle: ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Dózsa Gy. Weg 26., 2000 Szentendre
Ungarn
Identifikationsnummer: R-1893940
7. Leistung in der Erklärung angegeben:

Wesentliche Eigenschaften	Leistungs	Prüfverfahren	Harmonisierte technische Spezifikationen
Dichte	590 g/m ²	MSZ 9650/22:1989 2. Punkt	EN 15824
Kapillarwasserdurchlässigkeit	W1 - 0,09 kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3	
Wasserdampf Durchlässigkeit	V1 - 49,2 g/m ² /Tag	EN ISO 7783-2	
Haftung	1,5 ± 0,5 N/mm ²	EN ISO 4624	EN 13687
Haltbarkeit (Adhäsion nach dem Einfrieren)	1,5 ± 0,5 MPa	EN 1542	

Die Leistung des obengenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung. Gemäss der Verordnung (EG) EU-Dekret Nr. 305/2011 für die Ausgabe der Leistungserklärung nur der oben definierte Hersteller ist verantwortlich.

Personenunterzeichnung für und im Auftrag des Herstellers:

18.03.2022.
Datum



NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.
Vor- und Nachname und das Siegel der berechtigten Person

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 001-2022/03

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Facade NF» hőszigetelő diszperziós vékonyvakolat / nem gyúlékony
2. Felhasználás célja/i: Gyári előkevert, szerves kötőanyagot tartalmazó hőszigetelő vakolat kültéri/ beltéri alkalmazásra falakon, válaszfalakon, mennyezeteken
3. Gyártó: NPO «BRONYA» LLC
400005 Volgograd, Bataljonnaja u. 13A.
Oroszország
4. A meghatalmazott képviselő: PDKA Hungary Kft.
2097 Pilisborosjenő, Boglárka u. 12.
Magyarország
5. Az AVCP-rendszer: 4-es rendszer
6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017
Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.
Magyarország
R-1893940
- Azonosító szám:
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság	590 g/m ²	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,09 kg/m ² h ^{0,5}	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1 - 49,2 g/m ² /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	1,5 ± 0,5 N/mm ²	MSZ EN ISO 4624:2003	MSZ EN 13687
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	1,5 ± 0,5 MPa	MSZ EN 1542:2000	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.03.18.
dátum



NPO «BRONYA» LLC CEO Bojarincev A.
a meghatalmazott személy neve, vezetékeve és pecsétje



ÉMI-TÜV

Válassza a biztonságot
Teremtsen értéket

ELSŐ TÍPUSVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

ÉMI- TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály

Budapest, 2022.03.07.

Azonosító szám: R-1893940

Oldal: 1/4

Megbízó neve: címe:	PDKA Hungary Kft. 2097 Pilisborosjenő, Boglárka utca 12.
Megbízás kelte:	2022. 03.02.
Vizsgált minta megnevezése:	Bronya FACADE NF diszperziós vékonyvakolat
Gyártó:	Bronya LLC.
Megbízás tárgya:	Szerves kötőanyag tartalmú vakolatok vizsgálata az MSZ EN 15824:2017 szabvány szerint
Minta beérkezésének kelte:	2017.08.11
Vizsgálat végzésének időpontja:	2017.08.11 – 2017.010.05
Egyéb adatok:	A mintát a Megbízó bocsátotta rendelkezésünkre.



Felhívás: A vizsgálati eredmények csak a vizsgált minta/eszköz/berendezés-re vonatkoznak. A vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadományozó írásos engedélyre van szükség.

Cg.: 13-09-072640
Adószám: 10687105-2-13
Bank: UniCredit Bank Hungary Zrt.
10918001-00000068-72970003

Ügyvezető:
Cseresznyák Miklós

Telefon: +36/1 210 9570
www.emi-tuv.hu



ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály
H-1043 Budapest
Dugonics u. 11.

Vizsgálati eredmények:

Megnevezés:	Bronya FACADE NF diszperziós vékonyvakolat
EAN-kód:	nincs adat
Gyártó:	Bronya LLC.
Csomagolás:	Műanyag vödör, végleges csomagolás
Minőség megőrzési idő:	12 hónap
Minta mennyisége	5l / 3040 g

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)	57,0 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 3251:2009
Izzítási maradék, %(m/m): (600°C-on)	29,6 ± 5 rel.%	MSZ EN ISO 14680-2:2006
Szerves anyag tartalom, %(m/m): (500°C-on)	27,7 ± 5 rel.%	MSZ EN 13820:2003
Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on)	0,613 ± 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 :	590	MSZ 9650/22:1989 2. pont

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:	0,7 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)	1,5 ± 0,5 kohéziós szakadás	MSZ EN ISO 4624:2003
Vízgőz átteresztő képesség, V: Légrétegvastagság egyenérték, sd érték:	49,2 g/m ² /nap 0,427 m közepes vízgőz átteresztés	MSZ EN ISO 7783-2:2000
Vízfelvétel, w:	0,09 kg/m ² h ^{0,5} alacsony vízfelvételű	MSZ EN 1062-3:2009
Színkoordináták (D65/10) L* a* b*	97,27 -0,76 1,75	MSZ 9619/3:1975/M:1978



ÉMI-TÜV

Tartósság: EN 13687 szabvány szerint 25 ciklus

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Tapadás, f_h : - rostcementen	1,5 ± 0,5 MPa kohéziós szakadás a próbatest anyagában	MSZ EN 1542:2000

A mintát a vizsgálatokhoz felhasználtuk.

ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI Osztály**Magasházy György**
vizsgáló szakértő**Schein Miklósné**
vizsgáló szakértő**Varjú András**
osztályvezető