

## 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 Volgográd, 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 <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,09 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1 - 49,2 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	1,5 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	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, vezetékneve és pecsétje

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 005-2022/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Winter» hőszigetelő vakolat
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.a. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017
- Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.  
Magyarország
- Azonosító száma: R-993334
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság	752 g/m <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,07 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1- 62,4 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	2,0 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003	MSZ EN 13687
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	2,0 ± 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 táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.05.06.  
dátum

  
NPO «BRONYA» LLC CEO Bojarincev A.  
a meghatalmazott személy neve, vezetéknéve és pécsettje

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 002-2022/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Facade» homlokzati hőszigetelő vakolat
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.a. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017  
Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.  
Magyarország  
R-982734M  
Azonosító száma:
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság	550 g/m <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1 - 16 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	3,0 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003	MSZ EN 13687
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	2,9 ± 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 táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.05.06.  
dátum

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 003-2022/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Classic NF» hőszigetelő vakolat / 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.a. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017
- Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.  
Magyarország
- Azonosító száma: R-987521
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság	647 g/m <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,47 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1- 36,5 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	2,5 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003	MSZ EN 13687
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	2,5 ± 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 táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad. A táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.05.06.  
dátum

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 001-2022/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Classic» hőszigetelő vakolat
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.a. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017  
Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.  
Magyarország  
Azonosító száma: R-985023
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság	789 g/m <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,45 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1 - 49,2 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	3,0 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003	MSZ EN 13687
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	2,8 ± 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 táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.05.06.  
dátum

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendeletének III. mellékletével összhangban

Száma: 004-2022/04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: «Bronya Fireprotection» tűzterjedést gátló vakolat
2. Felhasználás célja/i: Gyári előkevert, szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat kültéri/beltéri alkalmazásra falakon, válaszfalakon, mennyezeteken
3. Gyártó: NPO «BRONYA» LLC  
400005 Volgograd, Batalionnaya u. 13A.  
Oroszország
4. A meghatalmazott képviselő: PDKA Hungary Kft.  
2097 Pilisborosjenő, Boglárka u. 12.  
Magyarország
5. Az AVCP-rendszer: 4-es rendszer
- 6.a. Harmonizált szabvány: MSZ EN 15824:2017  
Bejelentett szerv: ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.  
Magyarország  
R-985013
- Azonosító száma:
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény/ek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált műszaki előírások
Kiadósság:	1037 g/m <sup>2</sup>	MSZ 9650/22:1989 2. pont	MSZ EN 15824:2017
Kapilláris vízáteresztés	W1 - 0,074 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009	
Vízgőz áteresztő képesség	V1 - 142,2 g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000	
Tapadás	1,0 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003	
Tartósság (fagyasztás utáni tapadás)	1,0 ± 0,5 MPa	MSZ EN 1542:2000	MSZ EN 13687

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 táblázatban feltüntetett bevizsgálási jegyzőkönyvi adatok mindaddig érvényesek, amíg a termék összetétele változatlan marad.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2022.05.06.  
dátum

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