

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 00202-CPR-SH3-001

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Roofplus Beaver**  
A termék kereskedelmi neve: **Victorian PLUS**
- Felhasználás célja(i): **A bitumenes zsindely 4P2 típus felhasználási területe a tetők és külső falak fedése.**
- Gyártó:  
**IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium**  
**Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu**
- A meghatalmazott képviselő:  
-
- Az AVCP-rendszer(ek):  
**4. rendszer, kivéve tűzállóság és külső tűzállóságnak kitett felhasználásokhoz, ahol 3. rendszer.**
- Az európai értékelési dokumentum: **220020-00-0402**  
Európai műszaki értékelés: **ETA-17/0512 - 22/01/2021**  
A műszaki értékelést végző szerv: **BUtgb vzw**  
Bejelentett szerv: **1173**
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Szakító szilárdság hossz irányban Szakító szilárdság kereszt irányban Szögkitépesi ellenállás	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	<b>ETA-17/0512</b>
Tűzreakció	E	
Külső tűz teljesítmény	B <sub>roof</sub> T1	
Vízáteresztő képesség (bitumentömeg)	1149 ± 150 g/m <sup>2</sup>	
Hólyagosodás	nincs	
Szélesség Magasság	1000 ± 3mm 336 ± 3mm	
Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten Védő felületi anyag tapadása Víz abszorpció	≤ 2mm ≤ 2,5g < 2%	
Hő okozta öregedéssel szembeni ellenállás - Szakító szilárdság hossz irányban - Szakító szilárdság kereszt irányban - Szögkitépesi ellenállás - Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten - Védő felületi anyag tapadása	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g	
UV sugárzással szembeni ellenállás - Szakító szilárdság hossz irányban - Szakító szilárdság kereszt irányban - Szögkitépesi ellenállás	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	
Veszélyes anyagok (lsd. 1. és 2. megjegyzés)	NPD	

NPD = Nincs meghatározott teljesítmény

- megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz azbeszt vagy kátrány tartalmú összetevőket.
- megjegyzés: Az európai harmonizált vizsgálati eljárások hiányában a beltartalmi értékek ellenőrzésénél és meghatározásánál a felhasználás helyének nemzeti szabályozását kell figyelembe venni.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Ham, 14/06/2022  
(a kiállítás helye és dátuma)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
Dragos-Horea Popa  
Műszaki termék manager  
(név és beosztás)



Gyártó:

**IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium**  
**Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu**



NB 1173

Roofplus Beaver  
 20  
 00202-CPR-SH3-001



nincs



> 600 N/50mm



E



1000 ± 3mm



> 400 N/50mm



B<sub>roof</sub>T1



≤ 2mm



> 100N



1149 ± 150 g/m<sup>2</sup>



≤ 2,5g



NPD



336 ± 3mm



< 2%

ETA-17/0512

A bitumenes zsindeley 4P2 típus felhasználási területe a tetők és külső falak fedése.

	Hólyagosodás		Szakító szilárdság hossz irányban
	Szakító szilárdság kereszt irányban		Szögkitépési ellenállás
	Veszélyes anyagok NPD = Nincs meghatározott teljesítmény		Tűzreakció
	Külső tűz teljesítmény		Vízáteresztő képesség (bitumentömeg)
	Magasság		Szélesség
	Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten		Védő felületi anyag tapadása
	Víz abszorpció	1. megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz azbeszt vagy kátrány tartalmú összetevőket. 2. megjegyzés: Az európai harmonizált vizsgálati eljárások hiányában a beltartalmi értékek ellenőrzésénél és meghatározásánál a felhasználás helyének nemzeti szabályozását kell figyelembe venni.	