

## ДЕКЛАРАЦІЯ ХАРАКТЕРИСТИК

N°: 00202-CPR-SH3-001

- Унікальний ідентифікаційний код типу товару: **Roofplus Tri**  
Торгова назва товару: **Diamant Plus**
- Призначення: **Бітумна черепиця типу 4P2 призначена для покриття покрівлі та зовнішнього оздоблення стін.**
- Виробник:  
**IKO Sales International NV - Truibroek 74 - 3945 Ham - Belgium**  
Tel. **+32.11.340.120** - Fax. **+32.11.340.130** - [residential.europe@iko.com](mailto:residential.europe@iko.com) - [www.ikodop.eu](http://www.ikodop.eu)
- Уповноважений представник:  
-  
-
- Система AVCP Assessment and Verification of Constancy of Performance — Оцінка та перевірка сталості робочих характеристик):  
**Система 4, але для використання в умовах підвищеної чутливості до займання та зовнішніх факторів пожежі Система 3.**
- Європейський оціночний документ: **220020-00-0402**  
Європейська технічна оцінка: **ETA-17/0512** — **22/01/2021**  
Орган технічної оцінки: **BUtgb vzw**  
Уповноважений орган: **1173**
- Задекларовані характеристики:

Характеристики	Показники	Гармонізовані технічні характеристики
Межа міцності на розрив (ширина)	> 600 N/50mm	ETA-17/0511
Межа міцності на розрив (висота)	> 400 N/50mm	
Опір на розрив на цвяху	> 100N	
Реакція на вогонь	E	
Зовнішні протипожежні характеристики	ВпокрівляТ1	
Водопроникність (маса бітуму)	1149 ± 150 g/m <sup>2</sup>	
Пухирчастість	Немає	
Ширина	1000 ± 3mm	
Висота	284 ± 3mm	
Опір течії при підвищеній температурі	≤ 2mm	
Адгезія захисного покриття	≤ 2,5g	
Водопоглинання	< 2%	
Стійкість до теплового старіння – Межа міцності на розрив (ширина) – Межа міцності на розрив (висота) – Опір на розрив на цвяху – Опір течії при підвищеній температурі – Адгезія захисного покриття	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g	ETA-17/0511
Стійкість до УФ-випромінювання - Межа міцності на розрив (ширина) - Межа міцності на розрив (висота) - Опір на розрив на цвяху	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	
Небезпечні речовини (див. примітки 1 і 2)	NPD	

NPD = Характеристика не визначена

Примітка 1: Цей продукт не містить азбесту або смолистих компонентів.

Примітка 2: За відсутності європейських гармонізованих методів випробувань, перевірка та декларація про випуск/вміст повинні проводитися з урахуванням національних положень у місці використання.

Експлуатаційні характеристики продукту, визначені вище, відповідають набору заявлених характеристик. Ця декларація про експлуатаційні характеристики видається відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

Хам, 14/06/2022

(місце та дата видачі)

Підписано від імені та за дорученням  
виробника:  
Драгос-Хорея Попа  
Технічний менеджер продукту  
(ім'я та посада)



Виробник:

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 Tri  
20  
00202-CPR-SH3-001

ETA-17/0512

Бітумна черепиця типу 4P2 призначена для покриття покрівлі та зовнішнього оздоблення стін.



Немає



> 600 N/50mm



Е



1000 ± 3mm



> 400 N/50mm



В покрівля Т1



≤ 2mm



> 100N



1149 ± 150 g/m<sup>2</sup>



≤ 2,5g



NPD



284 ± 3mm



< 2%



Пухирчатість



Межа міцності на розрив (ширина)



Межа міцності на розрив (висота)



Опір на розрив на цвяху



Небезпечні речовини  
NPD = Характеристика не визначені



Реакція на вогонь



Зовнішні протипожежні характеристики



Водопроникність (маса бітуму)



Висота



Ширина



Опір течії при підвищеній температурі



Адгезія захисного покриття



Водопоглинання

Примітка 1: Цей продукт не містить азбесту або смолистих компонентів.  
Примітка 2: За відсутності європейських гармонізованих методів випробувань, перевірка та декларація про викиди/вміст повинні проводитися з урахуванням національних положень у місці використання.