

ДЕКЛАРАЦІЯ ХАРАКТЕРИСТИК

N°: 71190155 - CPR - A4746

- 1. Унікальний ідентифікаційний код виду товару: 71190155
- 2. Ідентифікація будівельного товару: Armourbase Thermo AD 7.5m x 1 m x 2,5mm
- 3. Призначення або способи використання будівельного виробу:

Матеріали для гідроізоляції покрівлі, армовані бітумом.

Бітумні гідроізоляційні матеріали, включаючи матеріали для гідроізоляції підвалів.

- 4. Виробник: IKO Sales International NV Truibroek 74 B-3945 Ham, Belgium
 - Tel. +32.11.340.120 Fax. +32.11.340.130 residential.europe@iko.com www.ikodop.eu www.iko.be
- 5. Уповноважений представник: -
- 6. Система або системи оцінки та перевірки відповідності експлуатаційних характеристик будівельного виробу: System 2+
- 7. У випадку декларації експлуатаційних характеристик будівельного виробу, на який поширюється дія гармонізованого стандарту: Гармонізований стандарт: EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006
 Уповноважений орган: 0958

Відповідно до вищезгаданої системи AVCP, компанія SGS Intron ("уповноважений орган 0958") здійснила первинну експертизу заводу, FPC, безперервний нагляд, оцінку та схвалення FPC та проведення первинних типових випробувань, після чого видала сертифікат відповідності контролю виробництва на заводі 0958-CPR-2056/1.

8. Задекларовані характеристики:

Характеристики	Норма	Показники	Одиниці вимірювання		Відхилення	Гармонізована технічна специфікація	
Реакція на вогонь	EN 13501-1	Class F				EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006	
Водонепроникність	EN 1928	60	kPa	MLV			
Міцність при поздовжньому розтягуванні	EN 12311-1	400	N/50mm	MDV	± 20%		
Міцність при поперечному розтягування	EN 12311-1	300	N/50mm	MDV	± 20%		
Подовження у поздовжньому напрямку	EN 12311-1	35	%	MDV	± 15		
Подовження у поперечному напрямку	EN 12311-1	35	%	MDV	± 15		
Опір при поздовжньому розтягування	EN 12310-1	120	N	MDV	± 30%		
Опір при поперечному розтягування	EN 12310-1	120	N	MDV	± 30%		
Гнучкість при низьких температурах	EN 1109	NPD	°C	MLV			
Небезпечні речовини	див.прим. 1	NPD					
Зовнішня вогнестійкість (див. примітку 2)	EN 13501-5	Class F покрівля					
Опір потоку води	EN 1110	100	°C	MLV		EN 13707:2004 + - A2:2009	
Візуальні дефекти	EN 1850-1	Hi					

Примітка 1: За відсутності європейських гармонізованих методів випробувань, перевірка та декларація про вивільнення/вміст повинні проводитися з урахуванням національних положень у місці використання. Цей товар не містить азбесту або дьогтю.

Примітка 2: Оскільки зовнішні протипожежні характеристики покрівлі залежать від конструкції, не можна оцінювати ефективність лише одного продукту окремо. В ПОКРІВЛЯ (t1) при безпосередньому нанесенні на підкладку з PIR, PUR, (облицьованого) EPS + розділовий шар, теплоізоляції MWR, EPB, CG і PF при попередньому нанесенні на основу з пористого бетону, сталевих профілів, дерев'яних плит і сендвіч-панелей.

MDV - заявлене виробником значення, до якого застосовується допустиме відхилення, MLV - граничне значення, встановлене виробником (мінімальне або максимальне залежно від характеристики), NPD - характеристики не визначені, в цьому випадку, можливо, характеристика не застосовується.

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

Підписано від імені та за дорученням виробника:

Драгос-Хорея Попа – технічний менеджер продукту (ім'я та посада)

Хам, 14/05/2021 (місто та дата видачі)



CE	Armourbase The	ermo AD 7.5m x	1 m x 2,5mm				
0958	Бітумні матеріали для гідроізоляції покрівлі з армованого бітуму.						
21 71190155 – CPR – A4746	IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgium Tel. +32.11.340.120 - Fax. +32.11.340.130 - residential.europe@iko.com www.ikodop.eu - www.iko.be						
0958-CPR-2056/1	Номінальна товщина	2,5 mm ± 5 %					
EN 13707:2004 + A2:2009	Номінальна ширина	1,0 m ± 1 %					
EN 13969:2004/A1:2006	Номінальна довжина	7,5 m ± 1 %					
Зовнішні протипожежні характеристики Реакція на вогонь		Class	F покрівля F				
Водонепроникність		60kPa					
Міцність при поздовжньому розтягуванні		400 N/50mm ± 20%					
Міцність при поперечному розтягування		300 N/50mm ± 20%					
Подовження у поздовжньому напрямку		35 ± 15 %					
Подовження у поперечному напрямку		35 ± 15 %					
Опір при поздовжньому розтягування		120N ± 30%					
Опір при поперечному розтягування		120N ± 3	30%				
Опір потоку води		100 °C					
Візуальні дефекти		Hi					
Гнучкість при низьких температурах		NPD					
Небезпечні речовини		NPD	NPD				