

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ

Декларація про характеристики – DoP315-EX12-UA – v2015-1.1



EN13956 05 1071

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ DoP315-EX12-UA

1	Унікальний код ідентифікації типу продукту:	Protan EX 1,2
2	Ідентифікація будівельного продукту відповідно до пункту 11(4):	Рулони маркуються індивідуально з унікальним серійним номером. NN/DD (серійний номер/рік), у вигляді рельєфного штампу безпосередньо на мембрані
3	Цільове призначення будівельного продукту:	Гнучка ПВХ мембрана для покрівлі та гідроізоляції армована поліестером
4	Контактна адреса виробника відповідно до пункту 11(5):	Protan AS, Baches vei 1, N-3413 Lier, Norway
5	Авторизований представник:	Не вимагається (див. п. 4)
6	Система оцінки та перевірки стабільності характеристик будівельного продукту представлена в додатку V:	System 2+
7	Декларація про характеристики будівельного продукту підтверджена відповідним стандартом:	<b>EN 13956:2012 - Annex ZA</b> SINTEF Будівництво та інфраструктура, EU-акредитована організація №1071 видала <b>Сертифікат відповідності 1071-CPD-1142</b> згідно з System 2+, первинної інспекції заводу-виробника та заводського виробничого контролю, первинних типових випробувань, безперервного спостереження, відбору проб і випробування виробів
8	Будівельний продукт пройшов Європейську технічну оцінку:	Не вимагається (див. п. 7)

### 9. Декларація про характеристики:

Основні характеристики	Показник	EN 13956:2012
Зовнішній вплив вогню	F <sub>ROOF</sub> (*)	EN 13501-5
Реакція на вогонь	Class E	EN 13501-1
Водонепроникність (10 кПа)	Водонепроникна	EN 1928(A)
Міцність на розрив L/T	MLV ≥ 1100 N/50 мм	EN 12311-2(A)
Відносне подовження L/T	MLV ≥ 15 %	EN 12311-2(A)
Ударна міцність	MLV ≥ 500 мм	EN 12691(A)
Опір статичному навантаженню	MLV ≥ 20 кг	EN 12730(C)
Міцність при статичному навантаженні L/T	MLV ≥ 300 N/50 мм	EN 12310-2
Міцність шва на відрив	MLV ≥ 150 N/50 мм	EN 12316-2
Міцність шва на зріз	MLV ≥ 1000 N/50 мм	EN 12317-2
Гнучкість при низькій температурі	MLV ≤ -30°C	EN 495-5
Вплив УФ	Стійка >5000 год	EN 1297
Небезпечні речовини	Відсутні	

\*) Показник зовнішнього впливу вогню багато в чому визначається конструкціями та компонентами, які не поставляються Protan AS. У зв'язку з цим, показник зовнішнього впливу вогню не може бути вказаний в даній Декларації про характеристики. Protan AS протестувала конструкції відповідно до ENV1187 і надає показник зовнішнього впливу вогню для кількох фактичних конструкцій відповідно до EN 13505-5 за запитом або на сайті [www.protan.com](http://www.protan.com)

10. Експлуатаційні характеристики продукту, зазначені в пунктах 1 і 2, відповідають заявленим результатам в пункті 9. Дана декларація про характеристики видається під винятковою відповідальністю виробника, зазначеного в пункті 4. Підписано для і від імені виробника: Erik Bødtker Øyno, CEO, Protan AS

Драммен, 01.12.2015  
(Місце та дата видачі)



(Підпис)

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Інформація про екологію, здоров'я та безпеку

Паспорт безпеки, відповідно до Правил ЄС 1907/2006 стаття 31, не потрібен, щоб вивести цей продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. Продукт не забруднює навколишнє середовище, якщо його використовувати як зазначено.

### Регламент REACH

#### Постанова Європейського співтовариства по хімічним речовинам і їх безпечному використанню: ЄС 1907/2006

Цей продукт є виробом в рамках Правил (ЄС) №1907/2006 (Регламент REACH). Він не містить речовин, які виділяються з виробів в нормальних або розумно передбачуваних умовах використання. Немає вимог до реєстрації речовин у виробках в рамках статті 7.1 Правил. Ґрунтуючись на наших поточних знаннях, цей продукт не містить SVHC (Особливо Небезпечні Речовини) зі списку, опублікованого Європейським агентством з хімічних речовин, з концентрацією вище 0,1% (відсоток від маси / процентне відношення мас).

### Офіційне повідомлення Protan

Дані, наведені в цьому документі, особливо ті, що стосуються рекомендацій щодо застосування і використання продуктів і їх системних аксесуарів, засновані на знаннях і досвіді Protan про правильне зберігання, транспортування та монтаж в нормальних умовах відповідно до рекомендацій Protan. Гарантія щодо товарної придатності, придатності для конкретного використання або будь-яка відповідальність, що виникає з будь-яких правових відносин, не може бути заснована ні на цій інформації, ні на будь-яких письмових чи словесних рекомендаціях через різницю в матеріалах, основах і місцевих специфічних умовах на будівельному майданчику. Користувач продукту відповідає за придатність продукту для передбачуваного застосування. Protan залишає за собою право змінювати специфікації продукту без попереднього повідомлення. Крім того, поточні умови продажу і доставки Protan дійсні та застосовуються для всіх замовлень.

Користувач повинен завжди посилатися на останню версію відповідного Технічного паспорта продукту, яку можна замовити безпосередньо у Protan. Вся надана інформація, а також технічні та графічні дані відповідають діючим технічним стандартам і ґрунтуються на знаннях і досвіді Protan. Крім того, у разі потреби, повинні дотримуватися національні стандарти і правила.

### ДЛЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ:

PROTAN AS  
P. O. BOX 420 BRAKERØYA,  
N-3002 Drammen, Norway  
www.protan.com  
E-mail: protan@protan.no

Телефон: +47 32 22 16 00  
Факс: +47 32 22 17 00