

ДЕКЛАРАЦІЯ СПОЖИВЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК
 № 29_1117135_2018

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукту:
RIGIPS PRO AKU HYDRO тип H2 товщ. 12,5 мм
2. Заплановане використання або застосування:
Гіпсово-картонна плита призначена для застосування у будівельних роботах, в тому числі призначених для модифікації в процесі подальшої обробки.
3. Виробник:
ООО «Saint-Gobain Construction Products Polska» [Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.]
вул. Окрежна 16, 44-100 Глівіце
Виробничий завод: Фабрика Rigips - Stawiany
Шарбкув 73, 28-400 Пінчув
4. Система (-и) оцінки та перевірка стабільності споживчих властивостей
Система 4
5. Гармонізований стандарт:
PN-EN 520+A1:2012 Гіпсокартонні плити. Визначення, вимоги та методи випробування
6. Заявлені споживчі властивості:

Основні характеристики	Споживчі властивості	Гармонізована технічна специфікація
Стійкість до зсуву (для закріплення дерев'яної каркасної конструкції зовнішніх стін та дерев'яної кроквяної ферми даху)	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Реакція на вплив вогню (для незакритого продукту)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Проникність водяної пари (для контролю дифузії водяної пари) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Міцність на вигин поздовжній напрямок поперечний напрямок	550 N 210 N	PN-EN 520+A1:2012
Міцність на удар (в умовах кінцевого застосування)	Ці властивості залежать від системи та знаходяться в інформації виробника www.rigips.pl залежно від передбачуваного обсягу застосування.	PN-EN 520+A1:2012
Звукоізоляція від повітряних звуків (в умовах кінцевого застосування)		
Звукопоглинання (в умовах кінцевого застосування)		
Тепловий опір (виражений як теплопровідність)	0,25 Вт/(мК)	PN-EN 520+A1:2012

Споживчі властивості вищезазначеного виробу відповідають списку заявлених споживчих властивостей. Дана декларація видана відповідно до Постанови (ЄС) № 305/2011 на відповідальність виробника, зазначеного вище.

Підписав (ла) від імені виробника:
Піотр Шверчек [Piotr Świerczek], Менеджер з виробництва
 (прізвище і посада)
Шарбкув, 10.09.2018
 (місце і дата видачі)

(підпис)

