

УКРАЇНА ТОВ "БУДІНДУСТРІЯ, ЛТД"





2H790 ДСТУ ISO/IEC 17025

69035, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 170г, оф. 32 Факт. адреса: м. Запоріжжя, вул. Діагональна, 5, тел. 067-6125959 п/р UA413808050000000026005388134 в АТ "Райффайзен Банк Аваль" МФО 380805 Код ЄДРПОУ 19266746 e-mail: budlab.ltd@gmail.com

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ АКРЕДИТОВАНА ЗА ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

Атестат акредитації випробувальної лабораторії №2Н790, зареєстрований в Реєстрі НААУ 30 вересня 2017 р. Дійсний до 29 вересня 2022 р.

"Затверижной керівник ватробувальна дабораторії В Хамуимова

ПРОТОКОЛ № 103-ВЛ випробувань продукції

Продукція: Арматура композитна комбінована (АКК) ø8мм (синя), ø8мм (зелена), ø10мм (зелена) виробництва ТОВ «АРМА-КОМПОЗИТ»

стор. 1

Всього: 3 стор.

Назва	Арматура ком	позитна ко	мбінована (АКК) Код ДКПП					
продукції	ø8мм (синя), ø	8мм (зеле	на), ø10мм (зелена)					
Замовник та його адреса	ТОВ "АРМА-КОМПОЗИТ", 03113, м. Київ, Код ЄДРПОУ 41444062 вул. Полковника Шутова, 9А							
Виробник та його адреса	ТОВ "АРМА-КО Вишгородский вул. Дубрівська	р-н., с. Ста	", 07353, Київська обл., Код ЄДРПОУ арі Петрівці,					
Дата	вул. дуорівська	a 10/2						
виготовлення:								
Номер партії:	_		(зелена), не менше					
Відбір зразків								
проводився:	Замовником							
Заявка:	Лист замовни	ка від 17.1	12.2019 р. (УМА) всутвмог ^у знапонібмох знітеопмох з					
Дата одержання зразку:	17.12.2019 p.		Дата проведення випробувань: 17.12-05.03.2020 р.					
Micue 008			жинозита комонована арматура (ник) в томм (зелена), не менше					
проведення випробувань:	ВЛ ТОВ "Будін	дустрія, Л	Зниження межі міцності на розвый після витрим <mark>"ДТІ</mark> лужному середовиці:					
	OPPRIOR .		композитна комбитована вригатива фикк) ивым (синя					
Мета випробувань:	визначення ф комбінованої	изико-мех	анічних властивостей арматури композитної					
Нормативні	ТУ У 22.2-414	14062-001	:2018 "Арматура композитна полімерна для					
посилання	застосування в будівництві і бетонних конструкціях							
(індентифікація методу			Зипробування провели:					
Тип та основні характеристики вимірювальної техніки, випробувального обладнання:	- Рулетка Р5УЗК, інв. № 148 (межа вимірювань 0 - 5000 мм, похибка ±0,5 мм), - Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, інв. № 80 (межа вимірювань 0-125 мм, похибка ±0,1 мм), - Машина розривна Р-100, інв. №04 (межа вимірювань 40-200 кН, 100-500 кН, 200-1000 кН, похибка ±1%),							

Всі засоби вимірювання своєчасно калібровані

Умови проведення Температура випробувань:

Вологість

+ (19...22) °C (64...69) %

Опис, стан та ідентифікація зразків:

Реєстр. № 286-ВЛ:

- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (синя), ø8мм (зелена),

ø10мм (зелена)

Дефектів та пошкоджень зразків не виявлено.

Результати випробувань поданих зразків продукції:

Результати випрооувань подана Параметри, (SH9N) що визначаються		НД на методи випробувань	Значення параметрів за НД	Фактичне значення
п.3.2.1 Основні геометричні розміри:	EOHM	OB APMA-KC	ET 18	YMSOMBE.
Номінальний діаметр:	DIVID IS	Pri i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (синя), не менше	MM	ТУ У 22.2-	eca_ g	8,1
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (зелена), не менше	MM	41444062- 001:2018	-	7,8
- композитна комбінована арматура (АКК) ø10мм (зелена), не менше	MM		- ;RHH9l	10,0
п. 3.2.4 За фізико-механічними властивостями арматура повинна відповідати:			askis,	Відбіра
Межа міцності при розриві:		MONNHAOMS	E ROS	кровода
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (синя), не менше	МПа	ТУ У 22.2-	800	1015
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (зелена), не менше	МПа	41444062- 001:2018	800	836
- композитна комбінована арматура (АКК) ø10мм (зелена), не менше	МПа	y Him.	800	1095
Зниження межі міцності на розрив після витримки в лужному середовищі:	дустрія	HINGS BOT R	B RHI	проведе
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (синя), не більше	%	ТУ У 22.2-	25	4
- композитна комбінована арматура (АКК) ø8мм (зелена), не більше	%	41444062- 001:2018	25	удодпна 7
- композитна комбінована арматура (АКК) ø10мм (зелена), не більше	%	y y 22.2-414	25	NTERMIOH

Випробування провели:

)00 мм qэнэжніа ±0,5 мм),

В. В. Клочков

Увага!

Протокол стосується лише зразків продукції, що були піддані випробуванням .

Передрукування протоколу випробувань частково, або повністю, без дозволу випробувальної лабораторії

(межа вимірювань 0-123 мм, похибка ±0,1 мм).

забороняється!

- KOMNOSKTHA KOMBIH CT OWN (2000US)

стор. 3 2 . дото

Опис, стан та