



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DAVLAT MUASSASASI
 “UZBEKISTAN SCIENTIFIC TESTING AND QUALITY CONTROL CENTER” STATE INSTITUTION
 “TADBIRKORLIK SUBEKTLARIGA AMALIY YORDAM KO‘RSATISH BO‘LIMI”
 “DEPARTMENT OF PRACTICAL ASSISTANCE TO BUSINESS SUBJECTS”

Yuridik manzil: O‘zbekiston Respublikasi, 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333a-uy.

Pochta manzili: 100129, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Bog‘ibo‘ston ko‘chasi, 210-uy.

Tel.: (+998) 71-202-00-11 (ichki 1143), e-mail: info@uztest.uz, uztest@exatuz.



UZTEST

№34/0011-2026-SS от 19.02.2026 года

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

О пожаробезопасности продукции

1. Производитель: иностранное предприятие ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» Республика Узбекистан, Юридический адрес: Бухарская область, Каганский район, Караулбазарское шоссе
Адрес производства: Бухарская область, Каганский район, Караулбазарское шоссе 1.
2. Описание продукта: Сборная каркасно-обшивная перегородка из гипсовых строительных плит и тонкостенных металлических профилей - «Комплектная система КНАУФ С116»
3. Продукция описанная выше производится согласно требованиям стандарта ГОСТ 32614–2012 (EN520:2009) Плиты гипсовые строительные. ТУ. ГОСТ 31387–2008 Смеси сухие строительные шпаклёвочные на гипсовом вяжущем. ТУ. TSh 21246509–02:2023 КНАУФ -Профили, стальные, оцинкованные, тонкостенные. ТУ. O`zMSt EN 14195:2024 Металлические элементы каркаса для систем из гипсокартонных листов. Термины, требования и методы испытаний.
4. Условия хранения продукта: хранить в упаковке изготовителя в сухих закрытых помещениях при температуре +3С ° до +45 С ° при относительной влажности до 60 %.

	Маркировка (тип) конструкции	Обшивка 1-стороны			Каркас (с минераловатным утеплителем толщиной ≥ 50 мм и плотностью ≥ 15 кг/м ³)	Обшивка 2-стороны			Предел огнестойкости по	Класс пожарной опасности по ГОСТ
		Слой 1.1	Слой 1.2	Слой 3.1		Слой 2.3	Слой 2.2	Слой 2.1		
1	C116	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	-	ПС50x50 и ПН 50x40 ПС75x50 и ПН75x40 ПС100x50 и ПН100x40 с шагом 300, 400, 600 мм	-	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	EI 60	K0 (45)
2	C116	ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм	-		-	ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм	EI 60	K0 (45)
3	C116	ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм	-		-	ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм	EI 90	K0 (45)
4	C116	ГСП-DFH3IR 12,5 мм	ГСП-DFH3IR 12,5 мм	-		-	ГСП-DFH3IR 12,5 мм	ГСП-DFH3IR 12,5 мм	EI 90	K0 (45)
5	C116	ГСП-DFH2IR 12,5 мм	ГСП-DFH2IR 12,5 мм	-		-	ГСП-DFH2IR 12,5 мм	ГСП-DFH2IR 12,5 мм	EI 90	K0 (45)

Результаты испытаний были взяты из Технического заключения №35 тз/ск – 2025 от 10.10.2025 выданной испытательным центром АО «ЦСИ Огнестойкость». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № РОСС RU.0001.21МЭ70.

Начальник отдела



З.Ботиров