

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.107.0037904-16

Зареєстровано в Реєстрі за № \_\_\_\_\_

Зареєстровано в Реєстрі

26 жовтня 2016 до 24 жовтня 2018

Термін дії з

Срок дієвості

Продукція

Продукция

Листи та стрічки з міді та мідних сплавів під торгівельними марками TECU Classic, TECU Classic Coated, TECU Oxid, TECU Patina, TECU Zinn, TECU 7409 Gold, TECU Brass, TECU Bronze, TECU Net, TECU punch, TECU mesh, TECU flatmesh, TECU weave, TECU shape, TECU Bond, TECU Iron, TECU shingles, TECU rhomboids, TECU panels, TECU cassettes для будівництва покрівель, фасадів та застосування в інших сферах з аналогічними параметрами експлуатації (усього 20 позицій згідно з додатком)

п.п. 4.1, 5.3, 5.4, 5.10 ДСТУ ГОСТ 1173-2007

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

Виробник продукції

Изготовитель продукции

«KME Germany GmbH & Co.» KG, Klosterstrasse 29, D-49074, Osnabruck (Німеччина)

Сертифікат видано

Сертификат выдан

«KME Germany GmbH & Co.» KG, Klosterstrasse 29, D-49074, Osnabruck (Німеччина)

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Добровільна сертифікація продукції, що виготовляється серійно та постачається до України з 26.10.2016 до 25.10.2018. Технічний нагляд - один раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

ОС «ЦентрСЕПРОтепломережа», м. Київ, вул. Боженка, 86Г, т/факс 044 205-41-58 Свідоцтво призн./уповн. №UA.P.107 від 16.02.2012, Атестат акредитації № 10112 від 22.02.2013

На підставі

На основании

Протоколу сертифікаційних випробувань № 388-2016 від 05 жовтня 2016 р. Випробувальної лабораторії «ЦСТМ» ТОВ «ОС «ЦентрСЕПРОтепломережа» (за адресою: 03680, м. Київ, вул. Боженка (Малевича) 86-Б, Атестат акредитації випробувальної лабораторії № 2Н1064 від 01.11. 2011 р. (строк дії до 31.10.2019 р.), Акт обстеження виробництва від 08 серпня 2014 р., Звіт про технічний нагляд від 21.10.2016 р.

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации

Л.О. Полтавська

підпис

ініціали, прізвище

М.П.

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 528-54-35

№ 232544



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

## ДОДАТОК<sup>1</sup>

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

UA1.107.0037904-16

№  
26 жовтня 2016

Основні типи розміри листів та стрічок з міді та мідних сплавів під торгівельними марками: TECU Classic, TECU Classic Coated, TECU Oxid, TECU Patina, TECU Zinn, TECU Gold, TECU Iron, TECU Net, TECU punch, TECU mesh, TECU flatmesh, TECU weave, TECU shape, TECU shingles, TECU rhomboids, TECU panels, TECU cassettes, TECU Bond; TECU Brass, TECU Bronze

1. TECU Classic- листи мідні з розмірами від 1000x2000 мм до 1250x2500 мм та товщиною від 0,5 мм до 3,0 мм та стрічки мідні шириною від 200 мм до 1250 мм та товщиною від 0,5 мм до 2,0 мм;
2. TECU Classic Coated - стрічки мідні з захисним покриттям з шириною від 600 мм до 1000 мм та товщиною від 0,6 мм до 1,0 мм;
3. TECU Oxid - листи окисованої міді з розмірами 1000x2000 мм та 1000x3000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм та стрічки з окисованої міді шириною від 200 мм до 1000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм;
4. TECU Patina - листи патинованої міді з розмірами від 600x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,6 мм до 3 мм (включає в себе модифікації патинування TECU Patina\_Boston, TECU Patina\_Madrid, TECU Patina\_Oslo, TECU Patina\_Hamburg);
5. TECU Zinn - стрічки мідні з олов'яним покриттям шириною від 500 до 670 мм та товщиною від 0,6 мм до 0,7 мм;
6. TECU Gold - листи з мідно-алюмінієвого сплаву з розмірами від 670x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,0 мм та стрічки шириною від 600 мм до 1000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,0 мм;
7. TECU Brass - листи з мідно-цинкового сплаву з розмірами від 670x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,7 мм до 2,0 мм та стрічки шириною від 600 мм до 1000 мм та товщиною від 0,7 мм до 2,0 мм;
8. TECU Bronze - листи з мідно-олов'яного сплаву з розмірами від 670x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,7 мм до 1,5 мм та стрічки шириною від 600 мм до 1000 мм та товщиною від 0,7 мм до 1,5 мм;
9. TECU Net - просічно-тягнуті та додатково прокатані у вигляді сітки мідні листи TECU Classic;
10. TECU\_punch - перфоровані листи з міді або мідних сплавів торгових марок TECU з розмірами від 670x2000 мм до 1000x2000 мм та товщиною від 1,0 мм до 2,0 мм;
11. TECU\_mesh - просічно-тягнуті у вигляді решткилисти з міді або мідних сплавів торгової марки TECU товщиною від 1,0 мм до 1,2 мм;
12. TECU\_flatmesh - просічно-тягнуті та додатково прокатані у вигляді сітки листи з міді або мідних сплавів торгових марок TECU з розмірами від 1000x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,7 мм до 1,0 мм;
13. TECU\_weave - плетені з мідних стрічок або стрічок з мідних сплавів декоративні листи товщиною 1,0 мм;

Керівник органу з сертифікації  
 Руководитель органа по сертификации

М.П.

*Л.О. Полтавська*

підпис

Л.О. Полтавська

ініціали, прізвище

№ 147872



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

## ДОДАТОК<sup>2</sup>

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

*Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании*

UA1.107.0037904-16

№  
26 жовтня 2016

Основні типорозміри листів та стрічок з міді та мідних сплавів під торгівельними марками: TECU Classic, TECU Classic Coated, TECU Oxid, TECU Patina, TECU Zinn, TECU Gold, TECU Iron, TECU Net, TECU punch, TECU mesh, TECU flatmesh, TECU weave, TECU shape, TECU shingles, TECU rhomboids, TECU panels, TECU cassettes, TECU Bond; TECU Brass, TECU Bronze

14. TECU\_shape - листи з міді або мідних сплавів торгових марок TECU зі структурованою поверхнею з розмірами від 670x2000 мм до 1250x3000 мм та товщиною від 0,7 мм до 1,5 мм;

15. TECU Bond - двостороння композиція з листів з міді або мідних сплавів торгових марок TECU з розмірами 1000x3000 мм та товщиною 4,0 мм;

16. TECU Iron - листи з міді з розмірами від 670x2000 мм до 1000x3000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,0 мм та стрічки шириною від 600 мм до 1000 мм та товщиною від 0,5 мм до 1,0 мм;

17. TECU shingles - формовані у вигляді пластин із загнутими торцями листи з міді або мідних сплавів торгової марки TECU товщиною від 1,0 мм до 1,2 мм;

18. TECU rhomboids - формовані у вигляді пластин із загнутими торцями листи з міді або мідних сплавів торгової марки TECU товщиною від 1,0 мм до 1,2 мм;

19. TECU panels - панелі з міді або мідних сплавів торгової марки TECU з розмірами 400x4000 мм до 1250x4000 мм та товщиною від 0,7 мм до 1,5 мм;

20. TECU cassettes - касети з міді або мідних сплавів торгових марок TECU з загнутими торцями із розмірними співвідношеннями (довжина/ширина) від 1:1 до 1:4 та товщиною від 0,7 мм до 1,5 мм.

Можливі нестандартні типорозміри.

Усього 20 позицій.

Керівник органу з сертифікації  
 Руководитель органа по сертификации

М.П.

*Л.О. Полтавська*

підпис

Л.О. Полтавська

ініціали, прізвище

№ 147873