

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



«TERMO ISI SİSTEMLERİ TİC. VE SANAYİ A.Ş.», Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75
Kat:3 Kartal/İSTANBUL, Туреччина.

(повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника, який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

Підтверджує, що Пальники ТМ «Ecostar», моделі: ECO 1.0 GC1a, ECO 1.0 GC1b, ECO 1.0 GC1c, ECO 2.0 GC2a, ECO 2.0 GC1b, ECO 2.0 GC2b, ECO 2.0 GC2c, ECO 2.0 GC3, ECO 30.0 GC2, ECO 30.0 GC2a, ECO 30.0 GC2b, ECO 30.0 GC2c, ECO 30.0 GC3b, ECO 30.0 GC3c, ECO 30.0 GC2a, ECO 30.0 GC3a, ECO 1 G C 1, ECO 1 G C 1a, ECO 2 G C 1, ECO 2 G C 1a, ECO 2 G C 2, ECO 2 G C 2 a, ECO 30 G C 2, ECO 30 G C 2a, ECO 45 G C 2, ECO 45 G C 2/L, ECO 45 G C 2a, ECO 45 G C 2b, ECO 45 G C 3, ECO 50 G C 2, ECO 55 G C 2, ECO 55 G C 2a, ECO 60 G C 2, ECO 65 G C 2, ECO 70 G C 2, ECO 2 G C 3, ECO 2 G C 3 a, ECO 30 G C 3, ECO 30 G C 3a, ECO 45 G C 3, ECO 45 G C 3/L, ECO 45 G C 3a, ECO 45 G C 3b, ECO 50 G C 3, ECO 55 G C 3, ECO 55 G C 3a, ECO 60 G C 3, ECO 65 G C 3, ECO 70 G C 3, ECO 75 G C 3, ECO 8 G C 3, ECO 8 G C 3a, ECO 8 G C 3b, ECO 8.5 G C 3, ECO 8.5 G C 3a, ECO 8.5 G C 3b, ECO 9 G C 3, ECO 9 G C 3a, ECO 9 G C 3b, ECO 10 G C 3, ECO 10 G C 3a, ECO 10 G C 3b, ECO 2 K L C 1, ECO 2 K L C 1 a, ECO 30 K L C 2, ECO 45 K L C 2, ECO 45 K L C 2a, ECO 45 K L C 2b, ECO 50 K L C 2, ECO 55 K L C 2, ECO 55 K L C 2a, ECO 60 K L C 2, ECO 65 K L C 2, ECO 70 K L C 2, ECO 45 K L C 3, ECO 50 K L C 3, ECO 55 K L C 3, ECO 55 K L C 3a, ECO 60 K L C 3, ECO 65 K L C 3, ECO 70 K L C 3, ECO 75 K L C 3, ECO 8 K L C 3, ECO 8 K L C 3a, ECO 8 K L C 3b, ECO 9 K L C 3, ECO 9 K L C 3a, ECO 9 K L C 3b, ECO 1.0 O L C 1, ECO 1.0 O L C 1a, ECO 1.0 O L C 1b, ECO 1.0 O L C 1c, ECO 2.0 O L C 1, ECO 2.0 O L C 1a, ECO 2.0 O L C 1b, ECO 2.0 O L C 1c, ECO 2.0 O L C 2, ECO 2.0 O L C 2a, ECO 2.0 O L C 2b, ECO 2.0 O L C 2c, ECO 30 O L C 1, ECO 30 O L C 1a, ECO 30.0 O L C 2, ECO 30.0 O L C 2a, ECO 30.0 O L C 2b, ECO 45 O L C 1, ECO 45 O L C 1a, ECO 45 O L C 1b, ECO 45 O L C 2, ECO 45 O L C 2a, ECO 45 O L C 2b, ECO 50 O L C 2, ECO 55 O L C 2, ECO 55 O L C 2a, ECO 60 O L C 2, ECO 65 O L C 2, ECO 70 O L C 2, ECO 45 O L C 3b, ECO 50 O L C 3, ECO 55 O L C 3, ECO 55 O L C 3a, ECO 60 O L C 3, ECO 65 O L C 3, ECO 70 O L C 3, ECO 75 O L C 3, ECO 8 O L C 3, ECO 8 O L C 3a, ECO 8 O L C 3b, ECO 9 O L C 3, ECO 9 O L C 3a, ECO 9 O L C 3b, ECO 2 O S C 1, ECO 2 O S C 1a, ECO 30 O S C 1, ECO 30 O S C 1a, ECO 45 O S C 1, ECO 45 O S C 1a, ECO 45 O S C 1b, ECO 45 O S C 2, ECO 45 O S C 2a, ECO 45 O S C 2b, ECO 50 O S C 2, ECO 55 O S C 2, ECO 55 O S C 2a, ECO 60 O S C 2, ECO 65 O S C 2, ECO 70 O S C 2, ECO 45 O S C 3b, ECO 50 O S C 3, ECO 55 O S C 3, ECO 55 O S C 3a, ECO 60 O S C 3, ECO 65 O S C 3, ECO 70 O S C 3, ECO 75 O S C 3, ECO 8 O S C 3, ECO 8 O S C 3a, ECO 8 O S C 3b, ECO 9 O S C 3, ECO 9 O S C 3a, ECO 9 O S C 3b, ECO 30 K S C 2, ECO 45 K S C 2, ECO 45 K S C 2a, ECO 45 K S C 2b, ECO 50 K S C 2, ECO 55 K S C 2, ECO 55 K S C 2a, ECO 60 K S C 2, ECO 65 K S C 2, ECO 70 K S C 2, ECO 45 K S C 3, ECO 50 K S C 3, ECO 55 K S C 3, ECO 55 K S C 3a, ECO 60 K S C 3, ECO 65 K S C 3, ECO 70 K S C 3, ECO 75 K S C 3, ECO 8 K S C 3, ECO 8 K S C 3a, ECO 8 K S C 3b, ECO 8.5 K S C 3, ECO 8.5 K S C 3a, ECO 8.5 K S C 3b, ECO 9 K S C 3, ECO 9 K S C 3a, ECO 9 K S C 3b, ECO 50 G C 3 NG, ECO 55 G C 3 NG, ECO 55 G C 3a NG, ECO 60 G C 3 NG, ECO 65 G C 3 NG, ECO 70 G C 3 NG, ECO 75 G C 3 NG, ECO 8 G C 3 NG, ECO 8 G C 3 a NG, ECO 8 G C 3 b NG, ECO 8 G C 3 c NG, ECO 8.5 G C 3 NG, ECO 8.5 G C 3 a NG, ECO 8.5 G C 3 b NG, ECO 8.5 G C 3 c NG, ECO 9 G C 3 NG, ECO 9 G C 3 a NG, ECO 9 G C 3 b NG, ECO 9 G C 3 c NG, ECO 10 G C 3 NG, ECO 10 G C 3a NG, ECO 10 G C 3b NG, ECO 10 G C 3c NG, ECO 8 O L C 3 NG, ECO 8 O L C 3 a NG, ECO 8 O L C 3 b NG, ECO 8 O L C 3 c NG, ECO 9 O L C 3 a NG, ECO 9 O L C 3 b NG, ECO 9 O L C 3 c NG, ECO 8 O S C 3 a NG, ECO 8 O S C 3 b NG, ECO 8 O S C 3 c NG, ECO 9 O S C 3 a NG, ECO 9 O S C 3 b NG, ECO 9 O S C 3 c NG, ECO 65 K L C 3 NG, ECO 70 K L C 3 NG, ECO 75 K L C 3 NG, ECO 8.5 K L C 3a NG, ECO 8.5 K L C 3b NG, ECO 8.5 K L C 3c NG, ECO 9 K L C 3 NG, ECO 9 K L C 3a NG, ECO 9 K L C 3b NG, ECO 9 K L C 3c NG, ECO 60 K S C 3 NG, ECO 65 K S C 3 NG, ECO 70 K S C 3 NG, ECO 75 K S C 3 NG, ECO 8 K S C 3 NG, ECO 8 K S C 3a NG, ECO 8 K S C 3b NG, ECO 8 K S C 3c NG, ECO 8.5 K S C 3 NG, ECO 8.5 K S C 3a NG, ECO 8.5 K S C 3b NG, ECO 8.5 K S C 3c NG, ECO 9 K S C 3 NG, ECO 9 K S C 3a NG, ECO 9 K S C 3b NG, ECO 9 K S C 3c NG, ECO NG LNX 90 G(FGR), ECO NG LNX 120 G(FGR), ECO NG LNX 200 G(FGR), ECO NG LNX 300 G(FGR), ECO NG LNX 400 G(FGR), ECO NG LNX 560 G(FGR), ECO NG LNX 670 G(FGR), ECO NG LNX 720 G(FGR), ECO NG LNX 1150 G(FGR), ECO NG

Декларацію складено під цілковиту відповідальність «TERMO ISI SİSTEMLERİ TİC. VE SANAYİ A.Ş.», Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75 Kat:3 Kartal/İSTANBUL, Туреччина.

Директор
(посада)

(підпис)

Hakan SEÇİLMİŞOĞLU
(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

18.02.2022 р.
(дата)

Місце і дата декларування: Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75 Kat:3 Kartal/İSTANBUL, 18.02.2022 р.

Оригінал декларації.

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС «СВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ 36911689.

Декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва.

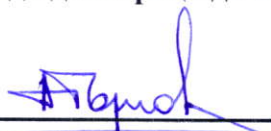
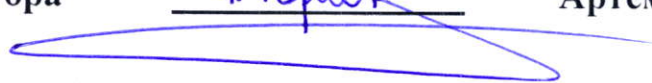
Чинність декларації про відповідність можна перевірити за тел. (057)763-18-88.

Реєстраційний № UA.191.D.0704-22 дата реєстрації 18.02.2022 р.

Термін дії декларації до 17.02.2024 р.

Заступник директора



Артем ГОРЛОВ

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС «СВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ 36911689.

Декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва.

Чинність декларації про відповідність можна перевірити за тел. (057)763-18-88.

Реєстраційний № UA.191.D.0704-22 дата реєстрації 18.02.2022 р.

Термін дії декларації до 17.02.2024 р.



Заступник директора

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Арте́м', written over a horizontal line.

Артем ГОРЛОВ

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



RR1000, ECO BLUE-RR1200, ECO BLUE-RR1600, ECO BLUE-RR2000, ECO BLUE-RR3500, ECO BLUE-RR4250, ECO BLUE-RR5000, ECO BLUE-RR6000, ECO BLUE-RR0150, ECO BLUE-RR0200, ECO BLUE-RR0250, ECO BLUE-RR0400, ECO BLUE-RR0500, ECO BLUE-RR0600, ECO BLUE-RR1000, ECO BLUE-RR1200, ECO BLUE-RR1600, ECO BLUE-RR2000, ECO BLUE-RR3500, ECO BLUE-RR4250, ECO BLUE-RR5000, ECO BLUE-RR6000, ECO LG 10 G C 3, ECO LG 20 G C 3, ECO LG 30 G C 3, ECO LG 45 G C 3, ECO LG 45 G C 3 L, ECO LG 45 G C 3a, ECO LG 45 G C 3b, ECO LG 50 G C, ECO LG 55 G C, ECO LG 55 G C 3 a, ECO LG 60 G C, ECO LG 65 GC, ECO LG 70 GC, ECO LG 75 GC, ECO PR 200 ECO PR 250, ECO PR 350, ECO PR 500, ECO PR 700, ECO PR 850, ECO PR 1000, ECO PMIX 0.5, ECO PMIX 1.0, ECO PMIX 1.5, ECO PMIX 2.0, ECO PMIX 2.5, ECO PMIX 3.0., загальна кількість: 663 моделей., код УКТ ЗЕД 8416.

(повна назва машини чи устаткування, тип, партія, серійний номер та будь-яка інша інформація, що надає можливість ідентифікувати машину чи устаткування)

яке виготовляється «TERMO ISI SİSTEMLERİ TİC. VE SANAYİ A.Ş.», Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75 Kat:3 Kartal/İSTANBUL, Туреччина.

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам технічних регламентів:

Технічний регламент безпеки машин, затверджений Постановою КМУ від 30.01.2013 р. № 62;

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1067;

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1077,

згідно ДСТУ EN 267:2014 «Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива (EN 267:2009+A1:2011, IDT)»; ДСТУ EN 676 «Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря (EN 676:2003+A2:2008 + EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT)»; ДСТУ EN 60204-1:2015 «Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60204-1:2006, A1:2009; AC:2010, IDT)»; ДСТУ EN 61000-6-2:2015 «Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі»; ДСТУ EN 61000-6-4:2016 «Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завод у виробничих зонах»

(позначення нормативних документів з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання безпеки машин, та/або інших рішень, прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність «TERMO ISI SİSTEMLERİ TİC. VE SANAYİ A.Ş.», Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75 Kat:3 Kartal/İSTANBUL, Туреччина.

Директор
(посада)

(підпис)

М.П.

Hakan SEÇİLMİŞOĞLU
(прізвище, ім'я та по батькові)

18.02.2022 р.
(дата)

Місце і дата декларування: Esentepe Mah. Milangaz Cad. Monumento Plaza No:75 Kat:3 Kartal/İSTANBUL, 18.02.2022 р.

Оригінал декларації.

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ 36911689.

Декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва.

Чинність декларації про відповідність можна перевірити за тел. (057)763-18-88.

Реєстраційний № UA.191.D.0704-22 дата реєстрації 18.02.2022 р.

Термін дії декларації до 17.02.2024 р.



Заступник директора

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "А. Горлов", written over a horizontal line. A large, sweeping blue scribble extends from the signature across the page.

Артем ГОРЛОВ