

DEKLARACJA

Producent:

DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny: 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A

deklaruje, że produkt

Ogrzewacz pomieszczeń opalany pelletami z wymiennikiem wodnym

Pieczyk opalany pelletami

Typu

HYDROPELL 8

spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign) określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu oraz przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV Stufe 2 dla miejscowych ogrzewaczy na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu	Wymogi BImSchV Stufe 2
Znamionowa moc cieplna	P	kW	12,4	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	90,4	≥ 79	≥ 85
Sprawność użytkowa	$\eta_{th,nom}$	%	94,9	-	-
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej	$E_{s,PM}$	mg/Nm ³	15	≤ 20	≤ 20
	$E_{s,OGC}$	mg/Nm ³	3	≤ 60	-
	$E_{s,CO}$	mg/Nm ³	93	≤ 300	≤ 250
	$E_{s,NOx}$	mg/Nm ³	56	≤ 200	-
Współczynnik Efektywności Energetycznej	EEI		133 (A++)		

Deklarację wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu Nr 3874 A2 19 oraz Nr 3874 B2 19 wydanym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana nr 1450. Badania wykonano w oparciu o normę 14785:2009.

Ruda Strawczyńska, dn. 10.06.2020 r.

.....

miejsce i data wydania


Robert Dziubeta
prezes zarządu

DEKLARACJA

Producent:

DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny: 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A

deklaruje, że produkt

Ogrzewacz pomieszczeń opalany pelletami z wymiennikiem wodnym

Piecyk opalany pelletami

typu

HYDROPELL 12

spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign) określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu oraz przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV Stufe 2 dla miejscowych ogrzewaczy na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu	Wymogi BImSchV Stufe 2
Znamionowa moc cieplna	P	kW	14,9	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	90,0	≥ 79	≥ 85
Sprawność użytkowa	$\eta_{th,nom}$	%	94,2	-	-
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej	$E_{s,PM}$	mg/Nm ³	18	≤ 20	≤ 20
	$E_{s,OGC}$	mg/Nm ³	3	≤ 60	-
	$E_{s,CO}$	mg/Nm ³	61	≤ 300	≤ 250
	$E_{s,NOx}$	mg/Nm ³	52	≤ 200	-
Współczynnik Efektywności Energetycznej	EEI		133 (A++)		

Deklarację wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu Nr 3874 A3 19 oraz Nr 3874 B3 19 wydanym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana nr 1450. Badania wykonano w oparciu o normę 14785:2009.

Ruda Strawczyńska, dn. 10.06.2020 r.

.....
miejsce i data wydania
Robert Dziubela
prezes zarządu

DEKLARACJA

Producent:

DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny: 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A

deklaruje, że produkt

Ogrzewacz pomieszczeń opalany pelletami z wymiennikiem wodnym

Piecyk opalany pelletami

typu

HYDROPELL 18

spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign) określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu oraz przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV Stufe 2 dla miejscowych ogrzewaczy na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu	Wymogi BImSchV Stufe 2
Znamionowa moc cieplna	P	kW	14,9	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	90,0	≥ 79	≥ 85
Sprawność użytkowa	$\eta_{th,nom}$	%	94,2	-	-
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej	$E_{s,PM}$	mg/Nm ³	18	≤ 20	≤ 20
	$E_{s,OGC}$	mg/Nm ³	3	≤ 60	-
	$E_{s,CO}$	mg/Nm ³	61	≤ 300	≤ 250
	$E_{s,NOx}$	mg/Nm ³	52	≤ 200	-
Współczynnik Efektywności Energetycznej	EEI		132 (A++)		

Deklarację wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu Nr 3874 A4 19 oraz Nr 3874 B4 19 wydanym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana nr 1450. Badania wykonano w oparciu o normę 14785:2009.

Ruda Strawczyńska, dn. 10.06.2020 r.

.....

miejsce i data wydania


Robert Dziubela
prezes zarządu

DEKLARACJA

Producent:

DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny: 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A

deklaruje, że produkt

Ogrzewacz pomieszczeń opalany pelletami z wymiennikiem wodnym

Piecyk opalany pelletami

typu

HYDROPELL 24

spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign) określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu oraz przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV Stufe 2 dla miejscowych ogrzewaczy na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu	Wymogi BImSchV Stufe 2
Znamionowa moc cieplna	P	kW	18,5	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	91,2	≥ 79	≥ 85
Sprawność użytkowa	$\eta_{th,nom}$	%	94,8	-	-
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej	$E_{s,PM}$	mg/Nm ³	18	≤ 20	≤ 20
	$E_{s,OGC}$	mg/Nm ³	5	≤ 60	-
	$E_{s,CO}$	mg/Nm ³	94	≤ 300	≤ 250
	$E_{s,NOx}$	mg/Nm ³	55	≤ 200	-
Współczynnik Efektywności Energetycznej	EEI		135 (A++)		

Deklarację wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu Nr 3874 A5 19 oraz Nr 3874 B5 19 wydanym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana nr 1450. Badania wykonano w oparciu o normę 14785:2009.

Ruda Strawczyńska, dn. 10.06.2020 r.
.....
.....

Robert Dziubela
prezes zarządu