

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 13/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 10/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHiU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
Nominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 175 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 311 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 3,8258 \cdot \Delta T^{1,1252}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] ... Zaneka Zbigniew

w [miejsce] ... Nowy Sącz ... Dnia [data wydania] 20.04.2016 ... [podpis] Zanek

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 14/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHIU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
xNominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 225 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 415 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 3,9854 \cdot \Delta T^{1,1746}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

[imię i nazwisko] Zaneta Złagiew

w [miejsce] Nowy Sącz Dnia [data wydania] 30.04.2016 [podpis] Zaneta

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 15/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 17/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHiU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
xNominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 266 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 500 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 4,4692 \cdot \Delta T^{1,1948}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Zaneta Dągiewicz

w [miejsce] Nowy Sącz Dnia [data wydania] 30.04.2016 [podpis] Zaneta

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 16/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 20/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHIU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
xNominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 307 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 585 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 5,0326 \cdot \Delta T^{1,2061}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Zaneta Zbigniew

w [miejsce] Nowy Sącz Dnia [data wydania] 30.04.2016 [podpis] Zaneta

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 17/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 24/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHiU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
xNominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 357 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 688 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 5,6560 \cdot \Delta T^{1,2187}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Zawka Zbigniew

w [miejsce] Nowy Sącz Dnia [data wydania] 30.04.2016 [podpis] Zawka

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 18/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
[Grzejnik łazienkowy, typ G 28/50]
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach grzewczych w budynkach
3. Producent:
PPHiU „HENIKS” 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 32,
tel: 184414331, fax: 184414331, e-mail: biuro@heniks.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:
AVCP System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki, Warszawa, nr notyfikacji 1452
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014 (PN-EN 442-1:2015-02)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1690 kPa Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
xNominalna moc cieplna	$\Phi_{30} = 393 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 769 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	$\Phi = 5,9482 \cdot \Delta T^{1,2337}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję:	NPD	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] *Zaneta Zbigniew*

w [miejsce] *Nowy Sącz* Dnia [data wydania] *30.04.2016* [podpis] *Zaneta*