

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
Nr (No.) NDWU/1/NAMELESS/2019



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
(Unique identification code of the product-type)
NAMELESS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W instalacjach grzewczych w budynkach
(Intended use/es: In heating systems in buildings)

3. Producent:
(Manufacturer:
INSTAL-PROJEKT Gawłowsy, Ścierzyńscy Spółka jawna, Nowa Wieś k/ Włocławka, ul. Jana Pawła II 12A, 87-853 Kruszyn, Polska.
(INSTAL-PROJEKT Gawłowsy, Ścierzyńscy Spółka jawna, 87-853 Kruszyn, Nowa Wieś near Włocławek, Jana Pawła II 12A str., Poland.)

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
(System's of AVCP:)
System 3

5. Norma zharmonizowana:
(Harmonised standard:)
PN-EN 442-1:2015
EN 442-1:2014

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
(Notified body/ies:)
Notyfikowana jednostka badawcza HLK – HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35/ 6A 70569 Stuttgart / Germany. Nr akredytacji: DAP-PL-3139.00; Nr notyfikacji: 0626, wykonała wstępne badanie typu i wydała sprawozdanie z badań.
(Notified/accredited body HLK – HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35/ 6A 70569 Stuttgart / Germany. Accreditation no. DAP-PL-3139.00; Notification no. 0626, performed initial type testing and issued test reports.)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:
(Declared performance/s:)

Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics	Właściwości użytkowe Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification
Reakcja na ogień (Reaction to fire)	A1	PN-EN 442-1:2015 EN 442-1:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (Release of dangerous substances)	Nie ma (None)	
Szczelność pod działaniem ciśnienia (Pressure tightness)	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa] (No leakage at 1,3 x maximum operating pressure [kPa])	
Temperatura powierzchni (Surface temperature)	Maksymalnie 95 °C (Maximum 95 °C)	
Odporność na działanie ciśnienia (Resistance to pressure)	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa]. (No breakage at 1,69 x maximum operating pressure [kPa]) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 400 [kPa] (Maximum operating pressure 400 [kPa])	
Nominalna moc cieplna (Φ₅₀, Φ₃₀) (Rated thermal output) (Φ ₅₀ , Φ ₃₀)	Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1)	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka) (Thermal output in different operating conditions (characteristic curve))	Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1)	
Odporność na korozję (Resistance against corrosion)	Brak korozji po 100 h w wilgoci (No corrosion after 100 h humidity)	
Odporność na słabe uderzenia (Resistance against minor impact)	Klasa 0 (Class 0)	

8. 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.
(The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance's. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.)

Tabela nr 1

(Table no. 1)

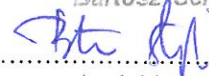
Model grzejnika	Normalna moc cieplna [W] (75/65/20° C) ϕ_{50}	Moc cieplna [W] (55/45/20° C) ϕ_{30}	Wykładnik n	ΔT	K_M	Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacji				
Radiator model	Rated thermal output (75/65/20° C) ϕ_{50}	Rated thermal output (55/45/20° C) ϕ_{30}	Index exponent n	ΔT	K_M	Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)				
NAM-40/90	305	161	1,2558	50	2,2425	$\phi =$	2,2425	x	ΔT	1,2558
NAM-50/90	366	192	1,2652	50	2,5938	$\phi =$	2,5938	x	ΔT	1,2652
NAM-60/90	424	221	1,2747	50	2,8953	$\phi =$	2,8953	x	ΔT	1,2747
NAM-70/90	480	249	1,2841	50	3,1593	$\phi =$	3,1593	x	ΔT	1,2841
NAM-40/120	380	200	1,2561	50	2,7907	$\phi =$	2,7907	x	ΔT	1,2561
NAM-50/120	455	239	1,2600	50	3,2909	$\phi =$	3,2909	x	ΔT	1,2600
NAM-60/120	528	277	1,2640	50	3,7595	$\phi =$	3,7595	x	ΔT	1,2640
NAM-70/120	598	313	1,2680	50	4,1919	$\phi =$	4,1919	x	ΔT	1,2680
NAM-40/160	480	253	1,2564	50	3,5209	$\phi =$	3,5209	x	ΔT	1,2564
NAM-50/160	575	303	1,2531	50	4,2726	$\phi =$	4,2726	x	ΔT	1,2531
NAM-60/160	667	352	1,2499	50	5,0186	$\phi =$	5,0186	x	ΔT	1,2499
NAM-70/160	756	400	1,2466	50	5,7622	$\phi =$	5,7622	x	ΔT	1,2466
NAM-40/180	532	280	1,2573	50	3,8886	$\phi =$	3,8886	x	ΔT	1,2573
NAM-50/180	638	335	1,2587	50	4,6380	$\phi =$	4,6380	x	ΔT	1,2587
NAM-60/180	740	389	1,2601	50	5,3501	$\phi =$	5,3501	x	ΔT	1,2601
NAM-70/180	838	440	1,2615	50	6,0255	$\phi =$	6,0255	x	ΔT	1,2615

W imieniu producenta podpisał:
(Signed for and on behalf of the manufacturer by:)

Z-ca Prezesa ds. Produkcji
Bartosz Ścierzyński
Nowa Wieś 21.02.2019 r.

Z-ca PREZESA
ds. produkcji

Bartosz Ścierzyński


.....
(podpis)
(signature)

INSTAL-PROJEKT
Gawłowski, Ścierzyński Sp.j.

ul. Jana Pawła II 12A
Nowa Wieś k/ Włocławka
87-853 KRUSZYN
NIP: 888-10-04-722
Tel.(054) 235 59 05. Fax (054) 235 45 43