

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
(DECLARATION OF PERFORMANCE)  
Nr (No.) NDWU/1/ASAPHD50P/2019



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

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

**3. Producent:**  
(Manufacturer:)  
INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy Spółka jawna, Nowa Wieś k/ Włocławka, ul. Jana Pawła II 12A, 87-853 Kruszyn, Polska.  
(INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, 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
<b>Reakcja na ogień</b> (Reaction to fire)	A1	PN-EN 442-1:2015 EN 442-1:2014
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b> (Release of dangerous substances)	Nie ma (None)	
<b>Szczelność pod działaniem ciśnienia</b> (Pressure tightness)	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa] (No leakage at 1.3 x maximum operating pressure [kPa])	
<b>Temperatura powierzchni</b> (Surface temperature)	Maksymalnie 95 °C (Maximum 95 °C)	
<b>Odporność na działanie ciśnienia</b> (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: 1000 [kPa] (Maximum operating pressure 1000 [kPa])	
<b>Nominalna moc cieplna (Φ 50 , Φ 30)</b> (Rated thermal output) (Φ 50 , Φ 30)	Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1)	
<b>Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)</b> (Thermal output in different operating conditions (characteristic curve))	Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1)	
<b>Odporność na korozję</b> (Resistance against corrosion)	Brak korozji po 100 h w wilgoci (No corrosion after 100 h humidity)	
<b>Odporność na słabe uderzenia</b> (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

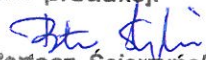
(Table no. 1)

Model grzejnika	Normalna moc cieplna [W] (75/65/20 °C) $\phi_{50}$	Moc cieplna [W] (55/45/20 °C) $\phi_{30}$	Wykładnik n	$\Delta T$	$K_M$	Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacji				
Radiator model	Rated thermal output (75/65/20 °C) $\phi_{50}$	Rated thermal output (55/45/20 °C) $\phi_{30}$	Index exponent n	$\Delta T$	$K_M$	Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)				
ASAPH-080/11D50P	479	254	1,2385	50	3,76844	$\phi =$	3,76844	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-100/11D50P	599	318	1,2385	50	4,71636	$\phi =$	4,71636	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-120/11D50P	719	382	1,2385	50	5,65659	$\phi =$	5,65659	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-140/11D50P	839	446	1,2385	50	6,60066	$\phi =$	6,60066	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-160/11D50P	958	509	1,2385	50	7,53687	$\phi =$	7,53687	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-180/11D50P	1078	573	1,2385	50	8,48095	$\phi =$	8,48095	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-200/11D50P	1198	636	1,2385	50	9,42502	$\phi =$	9,42502	x	$\Delta T$	1,2385
ASAPH-080/16 D50P	636	338	1,2363	50	5,04685	$\phi =$	5,04685	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-100/16 D50P	795	423	1,2363	50	6,30937	$\phi =$	6,30937	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-120/16 D50P	954	507	1,2363	50	7,57028	$\phi =$	7,57028	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-140/16 D50P	1113	592	1,2363	50	8,83199	$\phi =$	8,83199	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-160/16 D50P	1272	676	1,2363	50	10,09370	$\phi =$	10,09370	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-180/16 D50P	1431	761	1,2363	50	11,35542	$\phi =$	11,35542	x	$\Delta T$	1,2363
ASAPH-200/16 D50P	1590	846	1,2363	50	12,61713	$\phi =$	12,61713	x	$\Delta T$	1,2363

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

Z-ca Prezesa ds. Produkcji  
Bartosz Ścierzyński  
Nowa Wieś 26.07.2019 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 53 05. Fax (054) 235 45 43