

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(DECLARATION OF PERFORMANCE)

Nr (No.) **NDWU/1/CODE/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu (Unique identification code of the product-type): CODE		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W instalacjach grzewczych w budynkach (Intended use/es: In heating systems in buildings)		
3. Producent (Manufacturer): INSTAL PROJEKT sp. z o. o., ul. Jana Pawła II 12 A, Nowa Wieś k/Włocławka, 87-853 Kruszyn, Polska (INSTAL PROJEKT sp. z o. o., Jana Pawła II 12 A str., Nowa Wieś near Włocławka, 87-853 Kruszyn, Poland.)		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (System/s of AVCP): System 3		
5. Norma zharmonizowana (Harmonised standard): EN 442-1:2014		
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane (Notified body/ies): Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE). Numer jednostki notyfikowanej (Notification no.): 0626.		
7. Deklarowane właściwości użytkowe (Declared performance/s):		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reakcja na ogień (Reaction to fire)	A1	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: 700 [kPa] (Maximum operating pressure)	
Nominalna moc cieplna (Φ 50 , Φ 30) (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.)		

Nr (No.) NDWU/1/CODE/2019

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)			
COD-40/60	283	150	1,2450	50	2,17054	$\phi =$	2,17054	x ΔT	1,2450
COD-40/60B	283	150	1,2450	50	2,17054	$\phi =$	2,17054	x ΔT	1,2450
COD-40/100	413	217	1,2554	50	3,04133	$\phi =$	3,04133	x ΔT	1,2554
COD-40/100B	413	217	1,2554	50	3,04133	$\phi =$	3,04133	x ΔT	1,2554
COD-40/130	546	286	1,2657	50	3,86195	$\phi =$	3,86195	x ΔT	1,2657
COD-40/130B	546	286	1,2657	50	3,86195	$\phi =$	3,86195	x ΔT	1,2657
COD-40/160	685	359	1,2638	50	4,88126	$\phi =$	4,88126	x ΔT	1,2638
COD-40/160B	685	359	1,2638	50	4,88126	$\phi =$	4,88126	x ΔT	1,2638
COD-50/60	339	180	1,2449	50	2,60107	$\phi =$	2,60107	x ΔT	1,2449
COD-50/60B	339	180	1,2449	50	2,60107	$\phi =$	2,60107	x ΔT	1,2449
COD-50/100	494	261	1,2527	50	3,67644	$\phi =$	3,67644	x ΔT	1,2527
COD-50/100B	494	261	1,2527	50	3,67644	$\phi =$	3,67644	x ΔT	1,2527
COD-50/130	653	343	1,2605	50	4,71370	$\phi =$	4,71370	x ΔT	1,2605
COD-50/130B	653	343	1,2605	50	4,71370	$\phi =$	4,71370	x ΔT	1,2605
COD-50/160	820	431	1,2599	50	5,93310	$\phi =$	5,93310	x ΔT	1,2599
COD-50/160B	820	431	1,2599	50	5,93310	$\phi =$	5,93310	x ΔT	1,2599
COD-60/60	392	208	1,2447	50	3,01008	$\phi =$	3,01008	x ΔT	1,2447
COD-60/60B	392	208	1,2447	50	3,01008	$\phi =$	3,01008	x ΔT	1,2447
COD-60/100	572	302	1,2500	50	4,30213	$\phi =$	4,30213	x ΔT	1,2500
COD-60/100B	572	302	1,2500	50	4,30213	$\phi =$	4,30213	x ΔT	1,2500
COD-60/130	756	398	1,2552	50	5,57153	$\phi =$	5,57153	x ΔT	1,2552
COD-60/130B	756	398	1,2552	50	5,57153	$\phi =$	5,57153	x ΔT	1,2552
COD-60/160	949	500	1,2559	50	6,97477	$\phi =$	6,97477	x ΔT	1,2559
COD-60/160B	949	500	1,2559	50	6,97477	$\phi =$	6,97477	x ΔT	1,2559

W imieniu producenta podpisać:

(Signed for and on behalf of the manufacturer by:)

Z-ca Prezesa ds. realizacji

Bartosz Ścierzyński

Nowa Wieś 03.03.2023

Bartosz Ścierzyński
Bartosz Ścierzyński
Członek Zarządu

INSTAL PROJEKT sp. z o.o.

(dawniej INSTAL-PROJEKT Gawłowski, Ścierzyński Sp. J.)
ul. Jana Pawła II 12ANowa Wieś k/Włocławka, 87-853 Kruszyn
NIP 888-10-04-722, BDO 000008268
tel. 54 235 59 05

(podpis)

(signature)