

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU/DEL/502/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu podany jest w Tabeli nr 1 do niniejszej Deklaracji, odpowiednio dla grzejnika łazienkowego Delfin I, II, III
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Systemy grzewcze w budynkach
3. Producent:
SBS Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
SYSTEM 3
6. Norma zharmonizowana:
 - Norma zharmonizowana: PN-EN 442-1:2015
 - 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 o numerze - patrz Tabela nr.1.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa]
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa]
	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1000 [kPa]
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C
Nominalna moc cieplna Φ 50 - 75/65/20°C Φ 30 - 55/45/20°C	Patrz Tabela nr.1
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	Patrz Tabela nr.1
Trwałość jako:	
Odporność na korozję	Bez korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 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.

Tabela 1

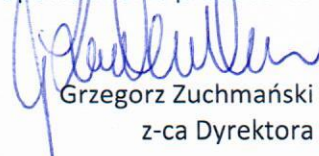
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu.	Normalna moc cieplna [W] (75/65/20°C) ϕ_{50}	Moc cieplna [W] (55/45/20°C) ϕ_{30}	Wykładnik n	ΔT	K_M	Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacji				Nr. Raportu z badań:	CE
						$\phi =$	x	ΔT			
DEL 124024	330	175	1,2400	50	2,57945	$\phi =$ 2,57945	x	ΔT	1,2400	B16 671.2653	09
DEL 124025	423	224	1,2437	50	3,26024	$\phi =$ 3,26024	x	ΔT	1,2437		
DEL 124026	529	278	1,2560	50	3,88385	$\phi =$ 3,88385	x	ΔT	1,2560		

Moc cieplna przy różnych warunkach pracy (charakterystyka):

$$\Phi = K_M \cdot \Delta T^n \text{ [W]}$$

CE₀₉
0626

Z upoważnienia producenta


 Grzegorz Zuchmański
 z-ca Dyrektora

Łódź, dnia 04 maja 2022 r.