

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU/DEL/110/2017

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 SLIM G
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 442-1:2014**
 - Notyfikowana jednostka badawcza Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej (ITGS) ul. Wilcza 8, 26-600 Radom Laboratorium Armatury C.O. i Sieci Domowej, nr 1452
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 442-1:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1300 kPa (1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego)	
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					CE
						$\phi =$		x	ΔT		
DEL 125634	336	178	1,2389	50	2,6365	$\phi =$	2,6365	x	ΔT	1,2389	08
DEL 125635	336	178	1,2389	50	2,6365	$\phi =$	2,6365	x	ΔT	1,2389	
DEL 125636	466	248	1,2278	50	3,8268	$\phi =$	3,8268	x	ΔT	1,2278	
DEL 125637	568	302	1,2344	50	4,5400	$\phi =$	4,5400	x	ΔT	1,2344	
DEL 125638	664	356	1,2195	50	5,6273	$\phi =$	5,6273	x	ΔT	1,2195	

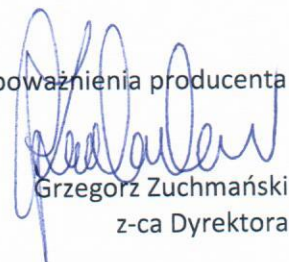
Moc cieplna przy różnych warunkach pracy (charakterystyka):

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

CE₁₁
1452

Łódź, dnia 02 stycznia 2017 r.

Z upoważnienia producenta


 Grzegorz Zuchmański
 z-ca Dyrektora

14 SBS Sp. z o.o.
 ul. Aleksandrowska 67/93
 91-205 Łódź
 tel. 42/ 663-54-00, fax. 42/ 663-54-02
 NIP 725-18-26-959, REGON 472950776