



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 172G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

601100049 - BIAŁA; 601100050 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - BIAŁA-CHROM; 601100051R1001 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - BEŻOWY; 601100051R1013 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - PERŁOWY BIAŁY; 601100051R1014 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SŁOMKOWO-BEŻOWY; 601100051R1015 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - KREMOWO-BEŻOWY; 601100051R1016 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - ŻÓŁTY SIARKOWY; 601100051R1019 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - IRCHOWO-SZARY; 601100051R1035 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - PERŁOWY BEŻOWY; 601100051R2004 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - POMARAŃCZOWY; 601100051R3004 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - PURPUROWY CZERWONY; 601100051R3013 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - CZERWONY; 601100051R3015 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - RÓŻOWY JASNY; 601100051R3032 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - PERŁOWY RUBINOWY; 601100051R5015 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - NIEBIESKI ŚREDNI; 601100051R6019 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SELEDYNOWY PASTELOWY; 601100051R6033 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - TURKUSOWY CIEMNY; 601100051R7000 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SZARY BŁĘKITNY; 601100051R7004 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SZARY SYGNAŁOWY; 601100051R7012 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SZARY BAZALTOWY; 601100051R7015 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA MINI BRILLANT DZ - SZARY ŁUPEK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Regulacja temperatury w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez zawór lub wkładkę grzejnikową. Do instalacji centralnego ogrzewania do 120°C i ciśnieniu nominalnym PN 10.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa i adres siedziby producenta: Schlosser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19, 62 – 010 Główna	Miejsce produkcji wyrobu: Schlosser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19, 62 - 010 Główna
--	---

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 215:2020-01, Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i metody badań

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji
 INSTYTUT ENERGETYKI, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, 26-610 Radom, ul. Wilcza 8, Numer AB143

7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	PN 10 (1MPa)	
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	120°C	
Przyłącze głowicy	RA-N	
Zakres nastaw	8-30°C	


9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:

Olena Zbroszczyk – Prezes

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbroszczyk


SCHLÖSSER HEIZTECHNIK
 Gruppe Polska spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością sp.k.
 ul. Partnerska 19, 62-010 Główna
 NIP 7831658272 REGON 301405072