



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 174G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

601100047R0009 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BORDOWA; 601100047R0013 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - WHITE MAT; 601100047R0014 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - STRAWBERRY; 601100047R0016 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - JAŚMIN; 601100047R0018 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - WENUS 3 ; 601100047R0021 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - GOLD LOOK; 601100047R1011 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - IRCHOWO-BEŻOWY; 601100047R1013 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - PERŁOWA; 601100047R1015 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - KREMOWO-BEŻOWA; 601100047R1017 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - ŻÓŁTY SZAFRANOWY; 601100047R1018 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - ŻÓŁTY JASNY; 601100047R1019 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - IRCHOWO-SZARY; 601100047R10191 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - IRCHOWO-SZARY MAT; 601100047R1036 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - PERŁOWY ŻŁOTY; 601100047R3003 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - CZERWONA RUBINOWA; 601100047R3009 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - CZERWONA TLENKOWA; 601100047R4001 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - LILIOWY CIEMNY; 601100047R4008 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - FIOLETOWY SYGNAŁOWY; 601100047R5000 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - NIEBIESKI WRZOSOWY; 601100047R5009 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - NIEBIESKI ATLANTYCKI; 601100047R5011 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - GRANATOWY STALOWY; 601100047R5014 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BŁĘKITNY SZARY; 601100047R5024 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - NIEBIESKI PASELOWY; 601100047R6017 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - MAJOWA ZIELEŃ; 601100047R6018 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - ZIELONY ŻÓŁTY; 601100047R6034 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - TURKUSOWY PASTELOWY

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	M30 x 1,5	
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