



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 175G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

601100047R7004 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY SYGNAŁOWY; 601100047R7005 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY MYSI; 601100047R7006 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY BEŻOWY; 601100047R7011 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY STALOWY; 601100047R7012 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY BAZALTOWY; 601100047R7013 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY BRĄZOWY; 601100047R7015 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY ŁUPEK; 601100047R7016 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY ANTRACYTOWY; 601100047R70161 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY ANTRACYTOWY MAT; 601100047R7021 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY CZARNY; 601100047R70211 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY CZARNY MAT; 601100047R7022 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY CIEMNY; 601100047R7024 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY GRAFITOWY; 601100047R7030 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY KAMIENNY; 601100047R7035 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY JASNY; 601100047R7037 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY PYŁOWY; 601100047R7040 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - POPIELATY PIRYTOWY; 601100047R70421 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY MAT; 601100047R7043 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY CIEMNY; 601100047R7047 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY MLECZNY; 601100047R7048 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SZARY PERŁOWY; 601100047R8003 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BRĄZOWY MIODOWY; 601100047R8007 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BRĄZ SARNY; 601100047R8011 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BRĄZ ORZECHOWY; 601100047R8012 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BRĄZOWY CZERWONY

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