

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr LM101G.2022.02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

600100011LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMANT PLUS M30x1.5; 600100028LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMANT PLUS M30x1.5; 600100060R1013LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - PERŁOWO - BIAŁY; 600100060R7024LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - SZARY GRAFITOWY; 600100060R90051LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - CZARNY MAT; 600100060R9006LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - SREBRNY ALUMINIOWY; 600100060S0002LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - SEA SALT; 600100060S0004LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - QUARTZ; 600100060S0070LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - VIBRANT BROWN; 600100060S0074LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - NOBLE BROWN; 600100060S0084LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - METALLIC GREY; 600100060S0085LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - METALLIC STONE; 600100060S0097LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - METALLIC RED; 600100060S0126LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - SALT & PEPPER; 600100060S0136LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - CALIFORNIA BEIGE; 600100060S0137LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMAND STANDARD wersja smukła - SPARKLING CREAM; 600200003LM - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5

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	M30x1,5	
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:

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbrozczyk

Olena Zbrozczyk – Prezes
 Główna, dnia 11.02.2022


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