

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 110G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA 16-30°C

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

60010000126 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMANT SH M30x1.5 16-30°C - BIAŁA; 60010000126Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMANT SH M30x1.5 16-30°C Z ZABEZP. ANTYKRADZIEŻOWYM - BIAŁA; 60010003026 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST M30x1.5 16-30°C; 60010003026Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST M30x1.5 16-30°C Z ZABEZP. ANTYKRADZIEŻOWYM; 60010003126 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST M30x1.5 16-30°C METALIZOWANA; 60010006126 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST PLUS wersja prostokątna 16-30°C; 6001000615001626Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST PLUS wersja prostokątna 16-30°C Z ZAB ANTYKRADZIEŻOWYM GRAPHITE; 60020000226 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT SH M30x1,5 16-30°C - BIAŁA; 60020000326 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT SH M30x1.5 16-30°C - CHROM; 60020001426 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT SH M30x1.5 16-30°C - CZARNA; 60020001426Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT SH M30x1.5 16-30°C Z ZABEZPIECZENIEM ANTYKRADZIEŻOWYM - CZARNA; 60060000526 - GŁOWICA BRILLANT INVEST Z PROSTOKĄTNYM OKIENKIEM 16-30°C - BIAŁA; 60060000626 - GŁOWICA BRILLANT INVEST Z PROSTOKĄTNYM OKIENKIEM 16-30°C - BIAŁY-CHROM; 60060001026 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST PLUS 16-30°C - BIAŁA; 60060001026Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST PLUS 16-30°C Z ZABEZP. ANTYKRADZIEŻOWYM - BIAŁA;

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	16-30°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
 Główna, dnia 01.07.2021

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbroszczyk


SCHLÖSSER HEIZTECHNIK
 Gruppe Polska spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością sp.k.
 ul. Partnerska 19, 62-010 Główna
 NIP 7831638272 REGON 3014405072