

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 171G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA M30X1.5

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

600600010 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA INVEST PLUS M30X1.5 - BIAŁA
 601100026 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - Technoline
 601100027 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - ZŁOTO MAT
 601100030 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BIAŁA-CHROM
 601100031 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - BIAŁA
 601100033 - GŁOWICA MINI DIAMANT M30X1.5 - BIAŁA
 601100034 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - CHROM
 601100035 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - SATYNA
 601100036 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - STAL
 601100037 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - ANTYCZNA MIEDŹ
 601100039 - GŁOWICA MINI BRILLANT M30X1.5 - CZARNA
 601100040 - GŁOWICA MINI SQUARE M30X1.5 - BIAŁA
 601100041 - GŁOWICA MINI SQUARE M30X1.5 - CHROM
 601100042 - GŁOWICA MINI SQUARE M30X1.5 - SATYNA
 601100053 - GŁOWICA MINI DIAMANT M30X1,5 - METALIZOWANA

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


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

Olena Zbrozczyk – Prezes
 Główna, dnia 01.07.2021