

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 162G.2021.07



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1,5**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

600200001 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - BIAŁY-CHROM  
 600200002 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - BIAŁY  
 600200003 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - CHROM  
 600200004 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - SATYNA  
 600200005 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - STAL  
 600200006 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - ZŁOTO-MAT  
 600200007 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - ZŁOTO  
 600200008 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - BIAŁY-ZŁOTO  
 600200009 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - ZŁOTO-CHROM  
 600200011 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - CZARNY CHROM  
 600200012 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - ANTYCZNA MIEDŹ  
 600200013 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - ANTYCZNY MOSIĄDZ  
 600200015 – GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT M30x1.5 - BIAŁA-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 (1 MPa)	
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 Zbroszczyk*

Olena Zbroszczyk – Prezes

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