

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr LUX401.2021.05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

### ZESTAW STANDARD MINI 1/2GZ x 1/2GW

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

602200047S0016BAU - ZESTAW TERMOSTATYCZNY STANDARD MINI 1/2GZ x 1/2GW POWRÓT STANDARD KĄTOWY - GRAPHITE  
602200056BAU - ZESTAW STANDARD MINI 1/2GZ x 1/2GW M30x1,5 POWRÓT STANDARD KĄTOWY - BIAŁY  
602200066BAU - ZESTAW TERMOSTATYCZNY STANDARD MINI 1/2x1/2 OSIOWO-PRAWY-KĄTOWY, GŁOWICA 11-33 - BIAŁY  
602200066S0016BAU - ZESTAW TERMOSTATYCZNY STANDARD MINI 1/2x1/2 OSIOWO-PRAWY-KĄTOWY, GŁOWICA 11-33 - GRAPHITE  
602200067BAU - ZESTAW TERMOSTATYCZNY STANDARD MINI 1/2x1/2 OSIOWO-LEWY-KĄTOWY, GŁOWICA 11-33 - BIAŁY  
602200067S0016BAU - ZESTAW TERMOSTATYCZNY STANDARD MINI 1/2x1/2 OSIOWO-LEWY-KĄTOWY, GŁOWICA 11-33 - GRAPHITE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do instalacji centralnego ogrzewania do 120°C i ciśnieniu nominalnym 1MPa.

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

INSTYTUT ENERGETYKI, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, 26-610 Radom, ul. Wilcza 8, Numer AB143

PN-M-75002:2016-10, Armatura instalacji wodociagowych i centralnego ogrzewania -- Wymagania ogólne i badania

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków, Numer AB041

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	120°C	
Maksymalne ciśnienie robocze	PN 10 (1MPa)	
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  
Główna, dnia 18.05.2021

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