



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 291.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

603200001 - KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO TK BIAŁY
 603200002 - KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO TK - BIAŁY-CHROM
 603200003 - KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO TK - CHROM
 603200004 - KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO TK - CZARNY
 603200061 - KASETOWY ZESTAW TERMOSTATYCZNY PROSTOKĄTNY KĄTOWY GŁ.DIAMANT - BIAŁY
 603200062 - KASETOWY ZESTAW TERMOSTATYCZNY PROSTOKĄTNY KĄTOWY GŁ.BRILLANT BIAŁA - BIAŁY
 603200063 - KASETOWY ZESTAW TERMOSTATYCZNY PROSTOKĄTNY KĄTOWY GŁ.BRILLANT BIAŁA-CHROM - BIAŁY
 603200064 - KASETOWY ZESTAW TERMOSTATYCZNY PROSTOKĄTNY KĄTOWY GŁ.BRILLANT CHROM - CHROM
 603200065 - KASETOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO TK PROSTOKĄTNY BEZ GŁOWICY
 6032000TK - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO SKRZYNKI KWADRATOWEJ KĄTOWY

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, 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
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	120°C	
Maksymalne ciśnienie robocze	PN 10 (1MPa)	

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

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbroszczyk


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