

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 140G.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

600400001 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - BIAŁA-CHROM
 600400002 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - BIAŁA
 600400002R8003 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - BRĄZOWY MODOWY
 600400002S0063 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - ANTRACYT
 600400002Z - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 Z ZABEZPIECZENIEM ANTYKRADZIEŻOWYM - BIAŁA
 600400003 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1,5 - CHROM
 600400004 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - SATYNA
 600400005 - GŁOWICA TERMOSTATYCZNA BRILLANT C M28x1.5 - STAL

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	M28x1,5	
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:

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