

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

REGULATOR STRUMIENIA, PERLATOR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PER, PER.DŁ, ZA90842CR, ZA90842CR-A, ZA90842CR-B, ZA90843CR, ZA90844CR, ZA90845CR

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna, Polska Norma wyrobu:

PN-EN 246:2022-04

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	PER, PER.DŁ, ZA90845CR: M22x1-6H ZA90842CR, ZA90842CR-A, ZA90842CR-B, ZA90844CR: M24x1-6g ZA90843CR: M28x1-6g	
Ciśnienie dynamiczne	Dopuszczalne od 0,5 do 5 bar Zalecane od 1 do 5 bar	
Temperatura	Dopuszczalna ≤ 70°C Zalecana ≤ 65°C	
Odporność na ciśnienie	Spełnia	
Klasa przepływu	PER: B, PER.DŁ: S, ZA90842CR: B, ZA90842CR-A: A, ZA90842CR-B: Z, ZA90843CR: C, ZA90844CR: S, ZA90845CR: C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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 podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**REGULATORY STRUMIENIA Z ZASYSANIEM POWIETRZA
- Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM M22x1; S,B,C - EN 246
KOD: PER.DŁ, PER.K, ZA90845CR
- Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM M24x1, M28x1; Z,A,S,B,C - EN 246
KOD: ZA90842CR, ZA90843CR, ZA90844CR,**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:PER

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : do armatury sanitarnej instalowanej w budynkach

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjny wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna, Polska Norma wyrobu:

PN-EN 246:2022-04

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej-Państwowy Instytut Badawczy, Józefów k.Otwocka
- AB 1280**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa E - PER.XX, Klasa A1 - ZAXXX	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	M22x1-6H: PER, ZA90845CR M24x1-6g: ZA90842CR, ZA90844CR, M28x1-6g: ZA90843CR	
Klasa ciśnieniowa	Zalecane (dopuszczalne) ciśnienie robocze 1 – 3 bar (0,5 – 5 bar)	
Klasa temperaturowa	Zalecane (dopuszczalne) temperatury robocze ≤ 65°C (≤ 70°C),	
Klasy przepływu	PER.DŁ: Kl. S, PER.K: Kl. B, ZA90842CR: Kl. B, ZA90842CR-A: Kl. A, ZA90842CR-B: Kl. Z, ZA90843CR: Kl. C, ZA90844CR: Kl. S, ZA90845CR: Kl. C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

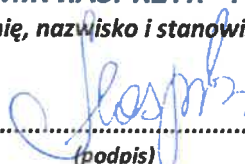
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 30 kwiecień 2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)