

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 37

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

REGULATOR STRUMIENIA

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 produkcyjnego 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:*

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

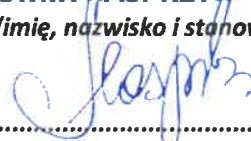
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(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 produkcyjnego 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	

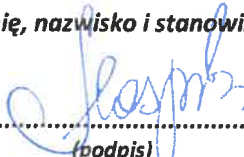
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisać -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 30 kwiecień 2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)