

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 01/2020/PR60/40, Data wydania 18.12.2020 PR 60/40

1. **Nazwa wyrobu:** Elektroinstalacyjna puszka regulowana PR System
2. **Typ:** PR 60/40, nr serii podany na etykiecie identyfikacyjnej.
3. **Producent:** Zakład Metalowy Produkcijno-Usługowy Koźlak S.C. Ewa Miedzińska – Koźlak, Jarosław Koźlak Pogodna 22, 85-344 Bydgoszcz, www.prsystem.com.pl
4. **Zamierzone zastosowanie:** Klasyfikacja zgodnie z PN-EN 60670-1. Puszka końcowa.

7.1 Rodzaj materiału	7.1.1. Izolacyjne	
7.2 Sposób instalowania	7.2.1 Podtynkowe, wtykowe	7.2.1.1. – Ściany niepalne, suity niepalne lub podłogi niepalne
	7.2.3 UKładanie (umieszczanie)	7.2.3.1 Odpowiednie do instalowania w betonie podczas zalewania
7.3 Rodzaj wejść	7.3.1 Z wejściami dla przewodów w powłoco do stałych instalacji	
	7.3.2 Z wejściami dla przewodów giętkich	
	7.3.3 Z wejściami dla rur instalacyjnych gładkich lub karbowanych	
	7.3.7 Bez wejścia. Otwory wejściowe będą wykonywane podczas instalowania	
7.4 Sposoby mocowania	7.4.4 Bez mocowania	
7.5 Minimalne i maksymalne temperatury podczas instalowania	7.5.2 od – 15°C do +60°C	
7.6 Maksymalna temperatura podczas zalewania betonem	7.6.2 +90 °C	
7.7	n.d.	
7.8 Zaopatrzenie w sprzęt mocujący puszki	7.8.2 Puszka przewidziana do zaopatrywania we wkręty	
	7.8.4 Puszki przewidziane do zaopatrywania w inne rozwiązania	

5. **Producent:** Zakład Metalowy Produkcijno-Usługowy Koźlak S.C. Ewa Miedzińska – Koźlak,

Jarosław Koźlak Pogodna 22, 85-344 Bydgoszcz

6. **Napięcie znamionowe:** 400V
7. **Deklarujemy zgodność wyrobu z:** Dyrektywą 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r.
8. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 60670-1, PN-EN 60670-1:2007/A1, PN-EN 60670-1:2007/IS1, PN EN 60670-22

9. **Dokumentacja techniczna dla produktów:**

Instrukcja obsługi

Opis działania

Instrukcja dla tynkarza

Dostępne również na www.prsystem.com.pl

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z Dyrektywą 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

ZAKŁAD METALOWY
Produkcijno-Usługowy
KOŹLAK S.C.

Ewa Miedzińska-Koźlak, Jarosław Koźlak
85-344 Bydgoszcz, ul. Pogodna 22
tel. 52 373 41 98, 52 583 61 89, FAX 52 583 61 34

Jarosław Koźlak

Właściciel

ZAKŁAD METALOWY
Produkcijno-Usługowy
KOŹLAK S.C.