



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 13-13/2022**

1. Nazwa i nazwa wyrobu budowlanego: **przejście szczelne GP-AM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **79020**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - do wodoszczelnego i/lub gazoszczelnego uszczelniania przestrzeni pomiędzy okrągłą rurą, kablem lub przewodem, a okrągłą rurą osłonową lub okrągłym otworem w przegrodzie o minimalnej grubości 100 mm, gdzie wymagany jest ruch rury, kabla lub przewodu w osiach x, y, z, a odchylenie kątowe między osiami jest nie większe niż 6°,
 - do stosowania w miejscach, gdzie:
 - ciśnienie pracy jest nie większe niż 0,1 MPa,
 - odległość rury, kabla lub przewodu od rury osłonowej lub otworu jest nie mniejsza niż 150 mm (wersja I) lub 100 mm (wersja II),
 - do stosowania z okrągłymi, gładkościennymi, sztywnymi rurami, kablami i przewodami,
 - do montażu w trakcie wykonywania przejścia
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **“INTEGRA” Krause, Zwierzycki Sp.j. ul. Metalowców 26, 44-109 Gliwice**
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: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0023 wydanie 2**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność MPa	+0,1 wartość ciśnienia nominalnego PN	Szczelność krótkotrwała 15min; 1*PN Szczelność długotrwała 100godz; 1,5*PN
Wytrzymałość na obciążenie siłą pionową kN	npb	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a)

Dorota Krause- Specjalista ds. Zarządzania Jakością

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gliwice, 09.05.2022r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)