



Data: 25.10.2022r.		KARTA ZATWIERDZENIA / ZAMIANY MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty S-11
Nazwa zadania: Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1"			Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
Generalny Wykonawca: BAUDZIEDZIC Sp. z o.o. Sp. K.		Odpowiedzialny od GW: Stanisław Kielbicki	Branża : budowlana/ sanitarna / elektryczna	
Nazwa dokumentacji lub projektu projekt wykonawczy branża sanitarna - instalacje wod-kan, c.o.		Numer dokumentacji: 192/2017	Nr rysunku:	
Przekazujący:				
Adresat:				
<input checked="" type="checkbox"/> Akademia Górniczo-Hutnicza		<input checked="" type="checkbox"/> Inspektor Nadzoru		
<input type="checkbox"/> Projektant				
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie:				
Rury i łączniki zaprasowywane systemu Steelpres ze stali niestopowej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych.				
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:				
<input checked="" type="checkbox"/> Do akceptacji		<input checked="" type="checkbox"/> Do realizacji		<input type="checkbox"/> Do informacji
1. Lista dokumentów załączonych: <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 02/2021 - Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 2. Miejsce wbudowania/zainstalowania: <ul style="list-style-type: none"> - instalacja hydrantowa 3. Uzasadnienie: <p>Materiał spełnia wymagania projektu</p>				
Podpis składającego		KIEROWNIK BUDOWY  Stanisław Kielbicki upr. bud. B-236/90	Przyjęto:	

STANOWISKO (OPINIA) PROJEKTANTA:

☐ Zatwierdzono bez uwag
☐ Do uzupełniania danych
☐ Zatwierdzono z uwagami
☐ Odmowa zatwierdzenia

.....

.....

.....

.....

.....

Osoba

Data

Podpis

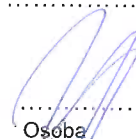
OPINIA INSPEKTORA NADZORU:

☒ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

.....

.....

.....


.....
Osoba

.....
Data 25.10.2022

.....
Podpis INSPEKTOR NADZORU
inż. Paweł Brzeźny
upr. bud. nr MAP/0092/PWOS/06

DECYZJA INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:

☒ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

.....

.....

.....

.....
Osoba

.....
Data

.....
Podpis

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury i łączniki zaprasowywane systemu Steelpres (DN20-DN100) ze stali niestopowej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Steelpres
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do budowy sieci przewodów rurowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych:
- instalacje tryskaczowe, hydrantowe, zraszaczowe, mgły wodnej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria (MN) – Italy

Via Montanara Sud 129, 46-010 Pilastro di Marcaria (MN)- Italy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
HBH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
Ul. Wichrowa 28
60-449 Poznań
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1502 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ulica Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Numer akredytacji: AC020, notyfikacja 1488
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji
Instytut Techniki Budowlanej Numer akredytacji: AC020, notyfikacja 1488, numer certyfikatu 020-UWB-2862/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze dla DN65, DN80, DN100	12,5 bar	
Maksymalne ciśnienie robocze dla DN20, DN25, DN32, DN40, DN50	16 bar	
Materiał łączników	Stal niestopowa, materiał 1.0225 lub 1.0034	
Materiał rur	Stal niestopowa, materiał 1.0031	
Wymiary i tolerancje wymiarów	Spełnia	
Odporność na korozję i starzenie	Spełnia	
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	Połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne z jednoczesnym zginaniem	Połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność połączenia na uderzenia hydrauliczne (cykliczne zmiany ciśnienia)	Połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Szczelność połączenia przy działaniu ciśnienia powietrza	Połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność na płomienie	Spełnia	
Odporność na temperaturę: -20°C i +110 °C	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2862/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Rury i łączniki zaprasowywane Inoxpres DN 20 ÷ DN 100
ze stali odpornej na korozję oraz Steelpres DN 20 ÷ DN 100
ze stali niestopowej do stałych urządzeń
gaśniczych wodnych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1502 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1502 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1502 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1502 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Raccorderie Metalliche S.p.A.
Strada Sabbionetana 59
46010 Campitello di Marcaria (MN)
Włochy**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

39-781

39-782

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2862/W został wydany po raz pierwszy w dniu 30.04.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 23.12.2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 30.04.2021 r.

