



Legnica 28.09.2022.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/202

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaciskowe SANHA®-Press. Seria 6000,12000.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Łączniki do rur z miedzi.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Instalacje grzewcze, solarne, wody użytkowej oraz wody lodowej i przemysłowe (po uzgodnieniu z producentem).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SANHA GmbH & Co. KG Teelbruch 80, 45219 Essen, Niemcy.
SANHA Fittings B.V.B.A. – S.P.R.L. Industrielaan 7, 1740 Ternat, Belgia.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0189 wydanie 2.**
Data ważności Krajowej Oceny Technicznej: 26.09.2027.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Złączki z miedzi Cu-DHP	Do rur miedzianych zgodnych z PN-EN 1057+A1:2010	
Zakres średnic	DN 10-100	
Temperatura pracy	SANHA®-Press, seria 6000 -30 do 120°C SANHA® -Press Solar, seria 12 000 -20 do 160°C	o-ring z EPDM o-ring z FKM
Ciśnienie pracy	16 bar	
Wersja chromowana zewnętrznie	Seria 16 000	o-ring EPDM

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

W imieniu producenta podpisał:

V-ce Prezes Zarządu:

Paweł Łabuta

SANHA Polska Sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
tel. +48 76 857 2000
NIP 691-19-72-076, id.931139622
(39)



Legnica 28.09.2022.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaciskowe PURAPRESS®. Seria 8000,13000.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Łączniki do rur z miedzi i jej stopów.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Instalacje grzewcze, solarne, wody użytkowej oraz wody lodowej i przemysłowe (po uzgodnieniu z producentem).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SANHA GmbH & Co. KG Teelbruch 80, 45219 Essen, Niemcy.
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica , ul. Poznańska 49
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica , ul. Poznańska 49
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0189, wydanie 2.**
Data ważności Krajowej Oceny Technicznej: 26.09.2027.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Złączki ze stopu miedzi CW 724R	PN-EN 1057+A1:2010 PN-EN 12164:2011	
Zakres średnic	DN 10-100	
Temperatura pracy	PURAPRESS®, seria 8 000 -30 do 120°C SANHA® -Press Solar, seria 13 000 -20 do 160°C	o-ring z EPDM o-ring z FKM
Ciśnienie pracy	16 bar	
Wersja chromowana zewnętrznie	Seria 16 000	o-ring z EPDM

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

W imieniu producenta
podpisał:

V-ce Prezes Zarządu:

Paweł Labań
Paweł Labań

SANHA Polska Sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
tel. +48 76 857 2000

NIP 691-19-72-076, id.931139622
(39)



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0189 wydanie 2

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

SANHA Polska Sp. z o.o.
ul. Poznańska 49, 59-220 Legnica

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0189 wydanie 2 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Łączniki zaprasowywane SANHA[®] - Press,
SANHA[®] - Press Solar i PURAPRESS**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

26 września 2027 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 26 września 2022 r.