



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



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 020-UWB-1078/Z

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:

**Pręty gwintowane SAS wraz z akcesoriami
dla zastosowań geotechnicznych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau, Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau, Niemcy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania

Certyfikat nr 020-UWB-1078/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 08.11.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.09.2026 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 08.11.2021 r.



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau, Niemcy

producenta wyrobu:

Pręty gwintowane SAS wraz z akcesoriami
dla zastosowań geotechnicznych

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-1078/Z



020-UWB-1078/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 08.11.2021 r.



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



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2875/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:

**Pręty gwintowane SAS wraz z akcesoriami
dla zastosowania do zbrojenia i sprzężania konstrukcji**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2021/0752 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau
Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau
Niemcy**

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-2875/W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.10.2021 r. i pozostaje ważny do dnia 28.09.2026 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 wyrobę.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 29.10.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

STAHLWERK ANNAHÜTTE
Max Aicher GmbH & Co. KG
D-83404 Ainring-Hammerau
Niemcy

producenta wyrobów:

Pręty gwintowane SAS wraz z akcesoriami

dla zastosowania do zbrojenia i sprężania konstrukcji

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2875/W



020-UWB-2875/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 29.10.2021 r.