



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-0430/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:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

C o grubościach ścianek 1,25 do 3,20 mm

Z o grubościach ścianek 1,50 do 3,20 mm

S o grubościach ścianek 1,50 do 3,20 mm

U o grubościach ścianek 1,50 do 3,00 mm

ze stali gatunków S280GD, S320GD, S350GD, S390GD, S420GD

zabezpieczonych powłokami antykorozyjnymi Z 275 lub Z 310 lub Z 430 (wg PN-EN 10346:2011)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 10162:2005

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BUDMAT Bogdan Więcek

**ul. Otolińska 25
09-407 Płock**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

BUDMAT Bogdan Więcek

**ul. Otolińska 25
09-407 Płock**

**ul. Ziejkowa 2A
09-500 Gostynin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-0430/Z został wydany po raz pierwszy w dniu xx.xx.2022 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0430/Z. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Hatowska

Warszawa, xx.xx.2022 r.

mgr inż. Anna Panek