

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 020-UWB-0763/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kształtowniki stalowe systemu HANBUD

wykonywane na zimno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm ÷ 5,0 mm
obustronnie pokrytej powłoką cynkową o sumarycznej masie $\geq 200 \text{ g / m}^2$

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 10162:2005

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HANBUD Henryk Pruszyński
ul. Brańska 117
17-100 Bielsk Podlaski**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**HANBUD Henryk Pruszyński
ul. Brańska 153
17-100 Bielsk Podlaski**

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-0763/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 11.07.2017 r. 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



mgr inż. Katarzyna Hałowska



Warszawa, 11.07.2017 r.

p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło