

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr 29/16**

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Druty i pręty FILIGRAN B500A**  
**gładkie o śr. 5,0÷7,0 mm oraz żeźbrowane o śr. 5,0÷14,0 mm,**  
**do zbrojenia betonu.**

wprowadzony do obrotu przez:

**FILIGRAN S.A.**  
**ul. Lubliniecka 15, 42-284 Herby**

produkowany przez:

**FILIGRAN S.A.**  
**ul. Lubliniecka 15, 42-284 Herby**

w zakładzie:

**FILIGRAN S.A.**  
**ul. Lubliniecka 15, 42-284 Herby**

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1<sup>+</sup> – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i badania sondażowe próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym w obrocie lub na budowie.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Aprobacie Technicznej IBDiM**

**Nr AT/2006-03-1124/3**

**i PN-EN 10080:2007 IDT EN 10080:2005**

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od **23.08.2016 r.** do **22.08.2021 r.**, o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji  
  
dr inż. Tomasz Włodek



**WICEPREZES ZARZĄDU**  
  
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 9 sierpnia 2016 r.