



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU **według systemu 1+** **31/ZW/16**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198 z 2004r., poz. 2041 z póź. zm.) stwierdza się, że wyroby budowlane:

kratownice stalowe FILIGRAN
przeznaczone do stosowania jako zbrojenie
do belek stropowych, płyt stropowych oraz nadproży

wprowadzane do obrotu przez producenta:

Filigran Trägersysteme GmbH & Co.KG
Am Zappenberg 6
D - 31633 Leese

wyprodukowane w zakładzie:

Werk Klieken
Gewerbegebiet Haide-Feld
D - 06869 Klieken

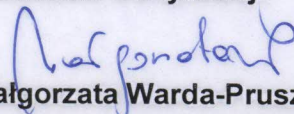
zostały poddane przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek zgodnie z ustalonym planem badań a akredytowana jednostka – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI w Warszawie – przeprowadziła wstępne badanie typu wyrobów, wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i badania kontrolne próbek pobranych w zakładzie, na rynku lub na budowie.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności opisane w Aprobacie Technicznej:

AT-15-2730/2015

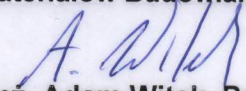
Niniejszy certyfikat obowiązuje od **23.04.2016r.** i pozostaje ważny do **22.04.2019r.** pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w ww. specyfikacji technicznej oraz jeżeli warunki produkcji w zakładzie, wyrób lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

Warszawa, dnia 23.04.2016r.