



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-0915/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:

### Zaprawy polimerowo-cementowe do naprawy betonu IZOHAN RENOBUD R

wymienionego w pkt 2 AT/2006-03-1055/2  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 3 AT/2006-03-1055/2

objętego aprobatą techniczną:

**AT/2006-03-1055/2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**IZOHAN sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2**  
**81-963 Gdynia**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**WKiZB S.A.**  
**ul. Szczawińska 52 a**  
**95-100 Zgierz**

**ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Bydgoszczy**  
**ul. Przemysłowa 32**  
**85-758 Bydgoszcz**

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 aprobacie technicznej są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Certyfikat nr 020-UWB-0915/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 22.02.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 16.05.2021 r., pod warunkiem, że aprobata 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 22.02.2019 r.