



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



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-0730/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:

Zestawu wyrobów do izolacji cieplnej w budownictwie. Zespolony system (ETICS) ze styropianem

Składniki systemu produkowane w zakładzie produkcyjnym:
Zaprawa do mocowania płyty styropianowych Anserglob BCX 39
Zaprawa klejąca do zatapiaania siatki o nazwie handlowej: Anserglob BCX 40
Masa podkładowa o nazwie handlowej Anserglob GLOBPLAST
Tynk silikonowy o nazwie handlowej Anserglob TYNK SILIKONOWY
Inne składniki systemu m.in.:
Płyty styropianowe zgodne z wymaganiami normy PN-EN 13163:2015 oraz własnościami opisanymi kodem:
EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(N)2-TF1100
Siatka z włókna szklanego AKE, 145 g/m²

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 13499:2005 (EN 13499:2003)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Zakłady Chemiczne ANSER-Tarnobrzeg Sp. z o.o.

ul. Zakładowa 28
39-400 Tarnobrzeg

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakłady Chemiczne ANSER-Tarnobrzeg Sp. z o.o.

ul. Zakładowa 28
39-400 Tarnobrzeg

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stateści 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-0730/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 31.05.2017 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stateści właściwości użytkowych, sam wyrob 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 Hatowska

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 31.05.2017 r.