

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów ANSERGLOB** (ANSERGLOB BCX 39, ANSERGLOB BCX 40, ANSERGLOB TYNK, ANSERGLOB EMULSJA GRUNTUJĄCA, GLOBPLAST MASA PODKŁADOWA).
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Zestaw wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB** (ANSERGLOB BCX 39, ANSERGLOB BCX 40, Akrylowa masa tynkarska ANSERGLOB TYNK, ANSERGLOB EMULSJA GRUNTUJĄCA, GLOBPLAST MASA PODKŁADOWA).
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., 02-437 Warszawa, ul. Dźwigowa 3/2, Zakład Produkcyjny: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, nr AC 020; Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-1084/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
1, 2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : – warstwy zbrojnej, warstwy wierzchniej	< 1,0	EAD 040083-00-0404
3	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : – warstwa zbrojna – warstwa wierzchnia	< 0,25 < 0,55	
4	Przyczepność warstwy wierzchniej wyrobu do izolacji cieplej (EPS), MPa,: – w warunkach laboratoryjnych – po starzeniu – po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

5	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeni i spęcherzeń	
6	Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu	II	
7	Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
8	Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika C ITB-KOT-2021/2059 wydanie 1	
9.1	ANSERGLOBAL BCX 39, NEOKLEJ NK 01, Zaprawa Klejowa Do Styropianu ZXS, Zaprawa Klejowa SP-01		
	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa:		EAD 040083-00-0404
	– w warunkach suchych – po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
	Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu:		
	– w warunkach suchych po 28 dniach – po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
9.2	ANSERGLOBAL BCX 40, NEOKLEJ NK 02, Zaprawa Klejowa Do Styropianu ZXU, Zaprawa Klejowa SP-02		
	Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu:		
	– w warunkach suchych po 28 dniach – po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
10	Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	PN-B-02867:2013

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Zdzisław Szymański, Członek Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wisłok, 04.02.2022r.
(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU

Zdzisław Szymański

.....
(podpis)

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia 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) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.