



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr ETICS/1-CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ANSERGLOB**

Zamierzone zastosowania: **System jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja ścian budynków, wykonanych z elementów murowych lub betonu**

Składnikami systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków ANSERGLOB są: izolacja cieplna – płyty styropianowe EPS 70 F, zaprawa klejąca do styropianu Anserglob BCX 39, łączniki mechaniczne – ejot H1 eco, ejotherm NTK U, ejotherm STR U, warstwa zbrojona Anserglob BCX 40 (zaprawa klejąca do zatapiania siatki), siatka z włókna szklanego – AKE 145 (identyczna z Vertex 145, R117 A101 i AKE), masa podkładowa GLOBPLAST, wyprawa tynkarska TYNK AKRYLOWY firmy ANSER

Producent: **Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp z o.o.
ul. Zakładowa 28, 39-400 Tarnobrzeg, Polska**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

Europejska ocena techniczna: **ETA-12/0325 Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ANSERGLOB wydana w dniu 18.08.2017 r**

Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 nr 1488**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0	ETAG 004:2013 ETA-12/0325
Wodochłonność dla warstwy wykończeniowej <ul style="list-style-type: none">po 24 h	< 0,5 kg/m ²	
Wodochłonność dla warstwy zbrojonej <ul style="list-style-type: none">po 24 hpo 1 h	< 0,5 kg/m ² < 1,0 kg/m ²	
Zachowanie się po cyklach cieplno wilgotnościowych	Odporny	
Zachowanie się pod wpływem zamrażania i rozmrażania	Odporny	
Odporność na uderzenia	Kategoria II	
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1,0	
Opór cieplny R _{render} (wyprawy tynkarskiej)	0,02 m ² K/W	
Przyczepność (przy min. pow. klejenia 40%): - warstwy zbrojonej do wyrobu izolacyjnego w warunkach suchych i po cyklach cieplno-wilgotnościowych	≥0,08MPa	
-zaprawy klejącej do podłoża (betonu): <ul style="list-style-type: none">w warunkach suchych	≥0,25MPa	
<ul style="list-style-type: none">po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w 23°C i 50% RH	≥0,08MPa	
<ul style="list-style-type: none">po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w 23°C i 50% RH	≥0,25MPa	
- zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej <ul style="list-style-type: none">w warunkach suchych	≥0,08MPa	
<ul style="list-style-type: none">po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w 23°C i 50% RH	≥0,03MPa	