



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr ETICS/1-CPR

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

Zamierzone zastosowanie lub 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 TERMOBILD ST, łączniki mechaniczne – ejot H1 eco, ejotherm NTK U, ejotherm STR U, warstwa zbrojona (zaprawa klejąca do zatapiania siatki) TERMOBILD SK, siatka z włókna szklanego – AKE 145 (identyczna z Vertex 145, R117 A101 i AKE), masa podkładowa GLOBPLAST, wyprawa tynkarska TYNK AKRYŁOWY firmy ANSER

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

System(y) 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 lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej 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 po 24 h	< 0,5 kg/m ²	
Wodochłonność dla warstwy zbrojonej po 24 h • po 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 (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 -zaprawy klejącej do podłoża (betonu): • w warunkach suchych • po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w 23°C i 50% RH • po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w 23°C i 50% RH - zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej • w warunkach suchych; • po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w 23°C i 50% RH • po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w 23°C i 50% RH	≥0,08MPa ≥0,25MPa ≥0,08MPa ≥0,25MPa ≥0,08MPa ≥0,03MPa ≥0,08MPa	
Wytrzymałość zamocowania (przemieszczenie poprzeczne)	Badanie nie jest wymagane -ETICS spełnia kryteria ETAG 004 p. 5.1.4.2.	
Przyczepność wyprawy tynkarskiej po starzeniu po zanurzeniu w wodzie na 7 dni + 7 dni w 23°C/50% RH	≥0,08MPa	