



# Ogólnopolskie Stowarzyszenie Firm Budowlano Wykończeniowych

Al. W. Witosa 31 Apt. 110, 00-710 Warszawa  
e-mail: [osfbw@osfbw.pl](mailto:osfbw@osfbw.pl), [www.osfbw.pl](http://www.osfbw.pl)

Warszawa 2016.05.09.r.

Nr 02/05/16

## MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY i BUDOWNICTWA Szanowny Pan Podsekretarz Stanu Tomasz Żuchowski

[@mib.gov.pl](mailto:osfbw@mib.gov.pl)

### *Szanowny Panie Ministrze*

W nawiązaniu do konferencji z dnia 9.05.2016 r, nt: „projektu rozporządzenia w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym”, przesyłamy materiał odnośnie niestosowania się do rozporządzenia UE nr 305/2011 oraz ustawy „o wyrobach budowlanych”.

Zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 „o wyrobach budowlanych” ze zmianami opisanymi w ustawie „o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych ....” z 13 sierpnia 2015 r, poz. 1165 :

*Art. 5. 1. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną lub zgodny z wydaną dla niego europejską oceną techniczną, może być wprowadzony do obrotu wyłącznie zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011. Wzór oznakowania CE określa załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie EWG nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).*

*2. Wyrób budowlany nieobjęty normą zharmonizowaną, dla której zakończył się okres koegzystencji, o którym mowa w art. 17 ust. 5 rozporządzenia Nr 305/2011, i dla którego nie została wydana europejska ocena techniczna, może być wprowadzony do obrotu, jeżeli został oznakowany znakiem budowlanym, którego wzór określa załącznik nr 1 do ustawy.*

*Art. 9. 1. Aprobaty technicznej udziela się dla wyrobu budowlanego, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu, albo wyrobu budowlanego, którego właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonej w Polskiej Normie wyrobu, objętego:*

- 1) mandatem udzielonym przez Komisję Europejską na opracowanie norm zharmonizowanych lub wytycznych do europejskich aprobat technicznych;*
- 2) wykazem, o którym mowa w ust. 7.*

*Art. 9. 7. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, wykaz wyrobów budowlanych, nieobjętych mandatami, o których mowa w ust. 1 pkt 1, dla których możliwe jest ustanowienie aprobaty technicznej, na wniosek jednostki organizacyjnej upoważnionej do wydawania aprobat technicznych.*

Zgodnie z art. 5.1 każdy wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną lub zgodny z wydana dla niego europejską oceną techniczną może być wprowadzony do obrotu wyłącznie zgodnie z **rozporządzeniem 305/2011**.

Zgodnie z art. 5.2. wyrób budowlany dla którego nie wydano europejskiej oceny technicznej, a jeszcze norma zharmonizowana nie została wydana lub jej okres koegzystencji nie zakończył się, można wyrób oznakować znakiem B.

Dodatkowo ten fakt potwierdza i zawęża powyższy zakres art. 9.1, który mówi, że AT można wydać dla wyrobu którego właściwości użytkowe różnią się istotnie od właściwości określonych w PN, ale wyrób ten ma być objęty mandatem na opracowanie normy zharmonizowanej (przygotowywanej, opracowywanej, wydanej i dochodzącej do końca okresu koegzystencji) lub mandatem na opracowanie wytycznych do europejskich aprobat technicznych (**nie wydanych i jeszcze nie obowiązujących**).

Przypominamy, że ETAG 004 „Złożone systemy do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi” istnieje od marca 2000 r, i był aktualizowany sierpniu 2011 oraz w styczniu 2013 r.

Z art. 9.7. wynika dodatkowo, że Minister może określić wykaz wyrobów dla których nie wydano jeszcze normy zharmonizowanej lub wytycznych do europejskich aprobat technicznych, dla których można wydać AT po zgodzie Ministra.

Reasumując, po 1.07.2013 roku ITB zarówno zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 jak i ustawą „o wyrobach budowlanych”, nie miał podstaw prawnych do wydawania AT na zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych ETICS, ponieważ na wyrób ten **obowiązywał i obowiązuje ETAG 004, co z automatu uruchamia art. 5.1 ustawy.**

Poniżej lista wydanych w latach 2014 i 2015 Aprobat Technicznych z naruszeniem art. 5.1.

L.P	POZ	TYTUŁ APROBATY	NUMER
		<b>ROK 2014</b>	
1	152	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian budynków systemem KABE THERM AKORD	AT-15-9417/2014
2	158	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemie KlimaExpert MW	AT-15-5608/2014
3	307	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRYVIT ROXSULATION STONE	AT-15-9239/2014
4	354	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RENOX	AT-15-9370/2014
5	359	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMO W	AT-15-8080/2014
6	385	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BOLIX M3	AT-15-4194/2014
7	413	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT EPS z okładziną z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego	AT-15-8662/2014
8	415	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMIX S	AT-15-8028/2014
9	459	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BOLIX T	AT-15-9319/2014
10	488	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LAKMA TERM .....	AT-15-9347/2014
11	492	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMO S	AT-15-8027/2014
12	512	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Variant	AT-15-9335/2014
13	535	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem GREINPLAST A, GREINPLAST T i GREINPLAST G	AT-15-4449/2014

14	555	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm NOVA	AT-15-9323/2014
15	602	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem STAINER ST	AT-15-9322/2014
16	605	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CHEMASTYR/ MURMIX/Vitro-Cer-Tech/Styrmann/Mastmax MB/POLSTYR/	AT-15-8017/2014
17	642	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM RENO	AT-15-9202/2014
18	653	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BOLIX M-1	AT-15-3374/2014
19	688	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem TURBO-R	AT-15-9272/2014
20	696	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem GOLDMURIT THERM 100	AT-15-8921/2014
21	713	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem AKRYS 3000W	AT-15-7276/2014
22	725	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem FASADEX ST .....	AT-15-7509/2014
23	746	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ETICS	AT-15-9090/2014
24	775	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT PRO Reno S	AT-15-9247/2014
25	784	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERKO THERM	AT-15-8254/2014
26	787	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem OPTOYHERM 2001	AT-15-4934/2014
27	836	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRYVIT ROXSULATION STONE	AT-15-9239/2014
28	855	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem FASMIN .....	AT-15-7508/2013
29	862	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT EPS DUO	AT-15-7040/2013
30	866	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRYVIT DRYSULATION	AT-15-2717/2014
31	918	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm CERAMIC S	AT-15-5026/2014
32	919	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm CERAMIC M	AT-15-4383/2014
33	939	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA w/SKAŁA W RENOVADEX(R)	AT-15-6006/2013

34	1036	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ROKER	AT-15-2930/2012
		<b>ROK 2015</b>	
1		Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ROKER	AT-15-2930/2015
2	153	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT KERAMIK z okładziną z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego	AT-15-8662/2015
3	169	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ASPOL TERM	AT-15-5419/2015
4	251	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMO W	AT-15-8080/2015
5	254	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMO S	AT-15-8027/2015
6	259	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika (R)	AT-15-7241/2015
7	343	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BECCO	AT-15-8397/2015
8	347	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMIX S	AT-15-8028/2015
9	355	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁAW/ SKAŁAW RENOVADEX(R)	AT-15-6005/2015
10	380	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRESSLER A	AT-15-9540/2015
11	395	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Variant	AT-15-9335/2015
12	406	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAPETHERM(R) WOOL	AT-15-8182/2015
13	414	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem IZOBET MINERAL S .....	AT-15-6384/2015
14	416	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LOBATHERM W	AT-15-4309/2015
15	417	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem STO THERM CLASSIC QS	AT-15-4144/2015
16	419	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EURO-MIX	AT-15-2579/2015
17	519	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LOBATHERM S	AT-15-4310/2015
18	542	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ALPOL EKO PLUS STANDARD	AT-15-9479/2015

19	585	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem DRYVIT DRYSULATION	AT-15-2717/2015
20	645	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PCB-w	AT-15-9434/2015
21	649	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PCB-s	AT-15-9433/2015
22	686	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem THERMA+DUO	AT-15-9452/2015
23	689	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków pasywnych i energooszczędnych systemem BOLIX PASSIVE THERM	AT-15-9410/2014
24	708	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem BOLIX M! I BOLIX M1-G	AT-15-3374/2014
25	724	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem RENOX WE	AT-15-9431/2014
26	811	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CEMEX DECO	AT-15-9368/2014
27	815	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika(R) W	AT-15-8897/2013
		<b>INNE APROBATY</b>	
1	576	Fasadowe płyty z wełny mineralnej (MW) PAROC Linio 15, PAROC Linio 80, PAROCK Linio 80C i PAROC Linio 80 cc do wykonywania warstwy izolacyjnej w bezspoinowych systemach ocieplania przegród budowlanych BSO/ETICS/	AT-15-1222/2014
2	532	Zestaw wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemem BAUMIT MG	AT-15-6779/2015
3	712	BOLIX RENO TERM system napraw ociepleń ścian zewnętrznych budynków	AT-15-1015/2014
4	809	Zestaw wyrobów do wykonywania tynków renowacyjnych systemem Sanabuild	AT-15-4779/2014

W zestawieniu ujęto jedynie pełne lata kalendarzowe, tych aprobat jest więcej ponieważ w tabelach nie uwzględniono okresów lipiec – grudzień 2013, oraz styczeń – maj 2016.

Dodatkowo od roku 2011 ITB winien informować klientów, że od 1.07.2013 r, zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 ma utracić z powodu wprowadzenia zharmonizowanych warunków wprowadzania do obrotu, prawo do wydawania AT na zestawy wyrobów. W oświadczeniu winno być jasno powiedziane, że po 1,07,2013 będą wydawane jedynie Europejskie Oceny Techniczne na ETICS.

Poniżej zamieszczam zestawienie AT wydanych przez ITB w roku 2014 na siatki z włókna szklanego do ociepleń ścian zewnętrznych.

W roku 2015 trwało wydawanie AT na siatki z włókna szklanego. Wydano łącznie 12 aprobat.

Siatki z włókna szklanego nie są wyrobem budowlanym, nie ma na nie mandatu, a więc nie mogą podlegać indywidualnej ocenie przez ITB.

**Po co komu aprobatą na siatkę, skoro siatka jest badana w ramach zestawu wyrobów, z którym ma być stosowana, i nie ma dowolności wyboru siatki przy realizowaniu ocieplenia, bo trzeba stosować cały ściśle zdefiniowany zestaw wyrobów.**

L.P.	POZ	TYTUŁ APROBATY	NUMER
<b>ROK 2014</b>			
1	278	Siatka z włókna szklanego SSA-1363 SMO.5 do systemów ociepleń	AT-15-8489/2014
2	310	Siatka z włókna szklanego XIANJING	AT-15-8545/2014
3	337	Siatka z włókna szklanego LS 145	AT-15-8670/2014
4	338	Siatka z włókna szklanego DEKTRA-145	AT-15-8643/2014
5	358	Siatka z włókna szklanego 5x5x145 od A do Z	AT-15-8615/2014
6	360	Siatka z włókna szklanego REDNET E145 .....	AT-15-7962/2014
7	362	Siatka z włókna szklanego UNITREX 145	AT-15-6784/2014
8	364	Siatka z włókna szklanego KOELNER 145	AT-15-6588/2014
9	366	Siatka z włókna szklanego REDNET C 145	AT-15-6222/2014
10	368	Siatka z włókna szklanego OMT 999	AT-15-3632/2014
11	384	Siatka z włókna szklanego MASTERNET 145 .....	AT-15-7199/2014
12	387	Siatka z włókna szklanego EUROGLASS PREMIUM 145A	AT-15-8631/2014
13	388	Siatka z włókna szklanego OPTIMA	AT-15-

			8357/2014
14	389	Siatka z włókna szklanego AKE	AT-15-8356/2014
15	391	Siatka z włókna szklanego POLKONI	AT-15-8281/2014
16	402	Siatka z włókna szklanego SWS-145	AT-15-8638/2014
17	619	Siatka z włókna szklanego ASGLATEX 03-43	AT-15-9299/2014
18	684	Siatka z włókna szklanego SWS-145/VERTEX-145	AT-15-9289/2014
19	690	Siatka z włókna szklanego SSA-1363-160 .....	AT-15-9268/2014
20	691	Siatka z włókna szklanego EUROGLASS/EURONET/	AT-15-9267/2014
21	695	Siatka z włókna szklanego AKE 160	AT-15-9254/2014
22	774	Siatka z włókna szklanego OPTIMA-NET	AT-15-9252/2014

Dodatkowo należy wziąć pod uwagę fakt, że do dnia dzisiejszego ITB nie przetłumaczył i nie opublikował na stronach internetowych Instytutu, polskiego tłumaczenia ETAG 004:2011 oraz ETAG 004:2013, które stanowią podstawę do wydawania zarówno polskich (w okresie do lipca 2013 r.) jak i europejskich aprobat technicznych.

Ewidentne łamanie prawa przez ITB winno skutkować wnioskiem o odwołanie delegowania ITB do pełnienia funkcji JOT przynajmniej w zakresie tej grupy wyrobów.

*Z poważaniem*

Wiceprezes

*Andrzej Skowroński*