



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-611 WARSZAWA

ul. Filtrowa 1

tel.: (+48 22) 825-04-71

(+48 22) 825-76-55

fax: (+48 22) 825-52-86

[www.itb.pl](http://www.itb.pl)

## Europejska Ocena Techniczna

### Część ogólna

**Jednostka Oceny Technicznej  
wydająca Europejską Ocenę Techniczną**

**Nazwa handlowa wyrobu budowlanego**

**Grupa wyrobów, do której wyrób  
budowlany należy**

**Producent**

**BOLIX S.A.**  
ul. Stolarska 8  
PL-34-300 Żywiec, Polska

**Zakład produkcyjny**

**BOLIX S.A.**  
ul. Stolarska 8  
PL-34-300 Żywiec, Polska

**Niniejsza Europejska Ocena Techniczna  
zawiera**

**Niniejsza Europejska Ocena Techniczna  
została wydana zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011,  
na podstawie**

**Niniejsza wersja następuje**

**Członek**



[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

Wyznaczony zgodnie  
z Artykułem 29  
Rozporządzenia (EU)  
Nr 305/2011  
i członek EOTA  
(Europejskiej Organizacji ds.  
Oceny Technicznej)

Wyznaczony zgodnie  
z Artykułem 29  
Rozporządzenia (EU)  
Nr 305/2011  
i członek EOTA  
(Europejskiej Organizacji ds.  
Oceny Technicznej)

**ETA-13/0806  
z 17/12/2014**

**Instytut Techniki Budowlanej**

**Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami  
tynkarskimi (ETICS)**

**BOLIX HD**

**15 stron, w tym 2 Załączniki, które stanowią  
integralną część niniejszej Oceny**

**Wytyczne do Europejskich Aprobat  
Technicznych ETAG 004, wydanie 2013  
“Złożone systemy izolacji cieplnej z  
wyprawami tynkarskimi”, stosowane jako  
Europejski Dokument Oceny (EAD)**

**ETA-13/0806 wydana 18/06/2013**

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana przez Jednostkę Oceny Technicznej w języku oficjalnym tej jednostki. Tłumaczenia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki powinny w pełni odpowiadać oryginalnie wydanemu dokumentowi i powinny być zidentyfikowane jako tłumaczenia.

Udostępnianie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej, włączając środki przekazu elektronicznego, powinno odbywać się w całości. Jakkolwiek publikowanie części dokumentu jest możliwe, za pisemną zgodą Jednostki Oceny Technicznej. W tym przypadku na kopii powinna być podana informacja, że jest to fragment dokumentu.

## Część szczegółowa

### 1 Opis techniczny wyrobu

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi BOLIX HD zwany ETICS w poniższym tekście, jest zestawem wyrobów projektowanym i wbudowywanym zgodnie z instrukcją opracowaną przez producenta, przechowywaną w Instytucie Techniki Budowlanej.

ETICS jest wykonywany na budowie i składa się z poniższych składników, które są fabrycznie produkowane przez producenta lub poddostawców. Za ETICS odpowiedzialny jest jego producent.

ETICS obejmuje prefabrykowany wyrób do izolacji cieplnej wykonany ze styropianu (EPS), który jest klejony do ściany. Metody mocowania do podłoża i odpowiednie składniki podano w poniższej tablicy. Wyrób do izolacji cieplnej jest pokrywany warstwą wykończeniową składającą się z jednej lub więcej warstw (wykonywanych na budowie), z których jedna zawiera siatkę zbrojącą. Warstwa wykończeniowa jest nakładana bezpośrednio na płytę izolacyjną, bez żadnych pustek powietrznych lub warstw pośrednich.

ETICS zawiera również materiały uzupełniające opisane w ETag 004, p. 3.2.2.5. Materiały uzupełniające powinny być stosowane zgodnie z instrukcją producenta.

Tablica 1

Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
<b>Wyrób do izolacji cieplnej i metoda mocowania</b>	<b>System klejony:</b> całkowicie klejony lub częściowo klejony (powierzchnia klejenia nie mniejsza niż 40%). Krajowe dokumenty aplikacyjne powinny byćbrane pod uwagę.	
<b>• Wyrób do izolacji cieplnej:</b> Produkowane fabrycznie płyty z polistyrenu ekspandowanego (EPS) według EN 13163 patrz Załącznik 1 - właściwości	-	≤ 250
<b>• Zaprawy Klejące:</b> <b>BOLIX US</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,22 do 0,24 l/kg <b>BOLIX Z</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,22 do 0,24 l/kg	okolo 4,0 <sup>1</sup> (sucha mieszanka) okolo 4,0 <sup>1</sup> (sucha mieszanka)	-
<b>Warstwa zbrojona</b>	<b>• BOLIX US</b> sucha mieszanka na bazie cementu wymagająca dodania wody w ilości 0,18 do 0,20 l/kg skład: piasek, cement, wypełniacz mineralny, dodatki <b>• BOLIX KD</b> masa gotowa do użycia skład: spoiwo styrenowo-akrylowe, wypełniacz mineralny, dodatki	okolo 4,0 (sucha mieszanka) 2,4 do 3,5 <sup>2</sup> (masa)
<b>Siatki z włókna szklanego</b>	<b>• Standardowe i zbrojące siatki z włókna szklanego</b> patrz Załącznik 2 - właściwości	-

<sup>1</sup> dotyczy systemu całkowicie klejonego

<sup>2</sup> przy jednej warstwie siatki standardowej

Tablica 1

Składniki	Zużycie (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość (mm)
<b>Preparaty gruntujące (stosowane z BOLIX US)</b>		
• <b>BOLIX OP</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, wypełniacze mineralne, dodatki ciecz gotowa do użycia z mineralnymi i akrylowymi wyprawami tynkarskimi	0,25 do 0,40	-
• <b>BOLIX SIG</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, żywica silikonowa, dodatki ciecz gotowa do użycia z silikonowymi i silikonowo-akrylowymi wyprawami tynkarskimi	0,10 do 0,20	-
• <b>BOLIX SIG kolor</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, żywica silikonowa, wypełniacze mineralne, dodatki ciecz gotowa do użycia z silikonowymi i silikonowo-akrylowymi wyprawami tynkarskimi	0,25 do 0,40	-
<b>Wyprawy tynkarskie</b>		
• <b>Akrylowe wyprawy tynkarskie</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, piasek, wypełniacze mineralne, dodatki masa gotowa do użycia		
BOLIX SI-SIT 2 KA uzarnienie 2,0 mm; faktura baranek	3,0 do 3,5	w zależności od uzarnienia
BOLIX SI-SIT 1,5 KA uzarnienie 1,5 mm; faktura baranek	2,5 do 3,0	
• <b>Silikonowe wyprawy tynkarskie</b> skład: woda, żywica silikonowa, spoiwo styrenowo-akrylowe, piasek, wypełniacze mineralne, dodatki masa gotowa do użycia		
BOLIX SIT 1,5 KA uzarnienie 1,5 mm; faktura baranek	2,5 do 3,0	
BOLIX SIT 2 KA uzarnienie 2,0 mm; faktura baranek	3,0 do 3,5	
BOLIX SIT 2 R uzarnienie 2,5 mm; faktura kornik	3,0 do 3,5	
BOLIX SIT 1,5 KA complex uzarnienie 1,5 mm; faktura baranek	2,5 do 3,0	w zależności od uzarnienia
BOLIX SIT 2 KA complex uzarnienie 2,0 mm; faktura baranek	3,0 do 3,5	
BOLIX SIT 2 R complex uzarnienie 2,5 mm; faktura kornik	3,0 do 3,5	
BOLIX SIT-P 1,5 KA uzarnienie 1,5 mm; faktura baranek	2,5 do 3,0	
BOLIX SIT-P 2 KA uzarnienie 2,0 mm; faktura baranek	3,0 do 3,5	
• <b>Akrylowe, dekoracyjne wyprawy tynkarskie</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, piasek, wypełniacze mineralne, dodatki masa gotowa do użycia		
BOLIX DECO uzarnienie 1,0 do 1,6 mm	2,0 do 2,4	
BOLIX DECO TM uzarnienie 1,0 do 1,6 mm	2,0 do 5,0	1,0 do 1,6
BOLIX TM uzarnienie 1,0 do 1,6 mm	2,0 do 5,0	
<b>Preparaty podkładowe</b>		
• <b>BOLIX SIG</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, żywica silikonowa, dodatki ciecz gotowa do użycia z farbą BOLIX SIL	0,10 do 0,20	-
• <b>BOLIX N</b> skład: woda, spoiwo styrenowo-akrylowe, dodatki ciecz gotowa do użycia z farbą BOLIX AZ	0,10 do 0,20	-

Tablica 1

	<b>Składniki</b>	<b>Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Grubość (mm)</b>
<b>Powiłki dekoracyjne (farby)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BOLIX AZ</b> stosowana opcjonalnie; ciecz gotowa do użycia skład: spoiwo styrenowo-akrylowe, wypełniacze mineralne, dodatki</li> <li>• <b>BOLIX AZ complex</b> stosowana opcjonalnie; ciecz gotowa do użycia skład: styrolacrylat binder, wypełniacze mineralne, dodatki</li> <li>• <b>BOLIX SIL</b> stosowana opcjonalnie; ciecz gotowa do użycia skład: spoiwo styrenowo-akrylowe, silicone binder, dodatki, wypełniacze mineralne</li> <li>• <b>BOLIX SIL complex</b> stosowana opcjonalnie; ciecz gotowa do użycia skład: spoiwo styrenowo-akrylowe, żywica silikonowa, dodatki, wypełniacze mineralne</li> <li>• <b>BOLIX SIL-P</b> stosowana opcjonalnie; ciecz gotowa do użycia skład: spoiwo styrenowo-akrylowe, żywica silikonowa, dodatki, wypełniacze mineralne</li> </ul>	0,18 do 0,28 0,18 do 0,28 0,18 do 0,28 0,18 do 0,28 0,18 do 0,28	- - - - -
<b>Materiały uzupełniające</b>	Pozostają w zakresie odpowiedzialności producenta ETICS. Łączniki mechaniczne (dodatkowe mocowanie mechaniczne) objęte ETA wg ETAG 014.	0,18 do 0,28	-

## 2 Określenie zakresu stosowania zgodnie z odpowiednim EAD

ETICS jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków, wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych) z warstwą tynku lub bez.

ETICS może być stosowany na nowych lub istniejących (modernizowanych) pionowych ścianach. Może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie warunków atmosferycznych.

ETICS jest wykonywany z nienośnych elementów budowlanych. Nie wpływa bezpośrednio na stateczność ścian, do których jest mocowany, ale może wpływać na ich trwałość poprzez zapewnienie zwiększonej ochrony przed warunkami atmosferycznymi.

ETICS nie jest przeznaczony do zapewniania szczelności konstrukcji budowlanej na przenikanie powietrza.

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej oparte są na założeniu przewidywanego 25-letniego okresu użytkowania ETICS, pod warunkiem, że wymagania dotyczące warunków pakowania, transportu, przechowywania, wbudowywania, jak również właściwego użytkowania, konserwacji i napraw są spełnione. Założenie dotyczące okresu użytkowania nie może być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta lub Jednostkę Oceny Technicznej, ale jako informacja, która może być wykorzystana przy wyborze odpowiedniego wyrobu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

Projektowanie, montaż, konserwacja i naprawy powinny uwzględniać zasady podane w ETAG 004, p. 7 oraz powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami krajowych przepisów.

### 3 Właściwości użytkowe wyrobu i metody ich sprawdzania

Właściwości użytkowe ETICS odnoszące się do Wymagań Podstawowych zostały określone według ETAG 004.

Właściwości użytkowe ETICS opisane w niniejszym punkcie dotyczą układów ociepleniowych, których składniki są zgodne z Załącznikami 1 + 2.

#### 3.1 Bezpieczeństwo pożarowe (Wymaganie Podstawowe 2)

##### 3.1.1 Reakcja na ogień (ETAG 004, p. 5.1.2.1)

Tablica 2

Układ ociepleniowy	Największa deklarowana zawartość substancji organicznych	Deklarowana zawartość retardantów	Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-1
ETICS BOLIX HD: <ul style="list-style-type: none"><li>Warstwy zbrojone: BOLIX US, BOLIX KD</li><li>Wyprawy tynkarskie (z odpowiednimi preparatami gruntującymi wg tablicy 1): SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA, SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2R complex, SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA, TM, TM DECO, DECO</li><li>Powłoki dekoracyjne (z odpowiednimi preparatami podkładowymi wg tablicy 1): SIL, SIL complex, SIL-P</li></ul> (np. z preparatem gruntującym BOLIX N i fabami AZ i AZ complex)	≤ 8,7%	0% (brak retardantów)	B – s2, d0

Uwaga: Europejski scenariusz pożaru nie został ustalony dla elewacji. W niektórych Krajach Członkowskich klasyfikacja według EN 13501-1 może nie być wystarczająca do zastosowania wyrobu na elewacjach. Aby spełnić wymagania przepisów krajowych mogą być wymagane dodatkowe badania (np. badania w dużej skali).

#### Montaż i mocowanie

Ocena reakcji na ogień została oparta na badaniach, w których zastosowano wybór do izolacji cieplnej (EPS) grubości 180 mm – w przypadku badania SBI według EN 13823, grubości 60 mm – w przypadku badania według EN ISO 11925-2 oraz o maksymalnej gęstości wynoszącej 18,1 kg/m<sup>3</sup>, jak również wyprawy tynkarskie z największą zawartością składników organicznych.

W przypadku badania SBI według EN 13823, ETICS jest mocowany bezpośrednio do podłoża (klasy A2-s1, d0) grubości 12 mm.

W przypadku badania według EN ISO 11925-2 próbki nie mocuje się do podłoża.

Montaż ETICS został wykonany przez producenta zgodnie z wytycznymi producenta (instrukcją montażu), przy zastosowaniu jednej warstwy siatki z włókna szklanego w przypadku wszystkich próbek badawczych (bez układania na zakład). Próbki były prefabrykowane i nie zawierały spoin.

Badany ETICS nie zawierał łączników, ponieważ nie mają one wpływu na wyniki badań.

## 3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (Wymaganie Podstawowe 3)

### 3.2.1 Wodochłonność (ETAG 004, p. 5.1.3.1)

- Warstwa zbrojona BOLIX US:
  - wodochłonność po 1 h < 1,0 kg/m<sup>2</sup>,
  - wodochłonność po 24 h < 0,5 kg/m<sup>2</sup>,
- Warstwa zbrojona BOLIX KD:
  - wodochłonność po 1 h < 1,0 kg/m<sup>2</sup>,
  - wodochłonność po 24 h < 0,5 kg/m<sup>2</sup>,
- Warstwy wykończeniowe – według tablicy 3.

Tablica 3

Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Wodochłonność po 24 h		
	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA	X	-	-
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex	X	-	-
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	X	-	-
DECO, DECO TM, TM	X	-	-
SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA	X	-	-
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex	X	-	-
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	X	-	-
DECO, DECO TM, TM	X	-	-

### 3.2.2 Wodoszczelność (ETAG 004, p. 5.1.3.2)

Żadna z następujących zmian nie wystąpiła w czasie badania:

- specherzenie lub ztuszczanie się jakiekolwiek warstwy,
  - uszkodzenie lub spękanie w miejscach potoczeń płyt izolacyjnych lub listew mocujących,
  - odpadanie warstwy wykończeniowej,
  - spękanie umożliwiające wnikanie wody do warstwy izolacyjnej.
- ETICS został tym samym oceniony jako odporny na cykle cieplno-wilgotnościowe. ETICS został oceniony jako odporny na działanie przemiennego zamrażania i rozmrzania, ponieważ wodochłonność warstwy zbrojonej i warstw wykończeniowych jest mniejsza niż 0,5 kg/m<sup>2</sup> po 24 h, w przypadku wszystkich układów ETICS.

### 3.2.3 Odporność na uderzenie (ETAG 004, p. 5.1.3.3)

Tablica 4

Pojedyncza warstwa siatki AKE 145	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria II
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria III
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria III
DECO, DECO TM, TM	Kategoria II
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria II
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria II
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria II
DECO, DECO TM, TM	Kategoria I

Tablica 5

Pojedyncza warstwa siatki ST 2924-100/7 KM	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria II
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria II
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria II
DECO, DECO TM, TM	Kategoria II
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria II
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria I
DECO, DECO TM, TM	Kategoria II

Tablica 6

Pojedyncza warstwa siatki ST 112-100/7 KM	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria II
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria II
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria II
DECO, DECO TM, TM	Kategoria II
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex	Kategoria II
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	Kategoria I
DECO, DECO TM, TM	Kategoria II

**Tablica 7**

<b>Podwójna warstwa siatki AKE 145</b>	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM

**Tablica 8**

<b>Podwójna warstwa siatki ST 2924-100/7 KM</b>	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM

**Tablica 9**

<b>Podwójna warstwa siatki ST 112-100/7 KM</b>	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	Kategoria I SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria I DECO, DECO TM, TM

**Tablica 10**

<b>Podwójna warstwa siatki AKE 145 + BOLIX HD 335</b>	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok.	SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R, SIT 1,5 KA complex SIT 2 KA complex, SIT 2 R complex SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA
	Kategoria II
	Kategoria II
	Kategoria II
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok.	DECO, DECO TM, TM
	Kategoria II
	Kategoria I

### 3.2.4 Przepuszczalność pary wodnej (ETAG 004, p. 5.1.3.4)

**Tablica 11**

<b>Równoważna grubość warstwy powietrza <math>s_d, m</math></b>	
SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA	BOLIX SIG kolor + BOLIX SI-SIT 2 KA + BOLIX N + BOLIX AZ: 0,80
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX SIG kolor + BOLIX SIT 2 R + BOLIX SIG + BOLIX SIL: 0,44
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX SIG kolor + BOLIX SIT-P 2 R + BOLIX SIG + BOLIX SIL-P: 0,74
DECO, DECO TM, TM	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX OP + BOLIX DECO TM: 0,36
SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX SI-SIT 2 KA + BOLIX N + BOLIX AZ: 1,23
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX SIT 2 R + BOLIX SIG + BOLIX SIL: 0,99
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX SIT-P 2 R + BOLIX SIG + BOLIX SIL-P: 1,53
DECO, DECO TM, TM	$\leq 2,0 \text{ m}$ BOLIX DECO TM: 0,74

### 3.2.5 Emisja substancji niebezpiecznych (ETAG 004 - p. 5.1.3.5, EOTA TR 034)

Pisemna deklaracja dotycząca substancji niebezpiecznych została złożona przez producenta w Jednostce Ocenę Technicznej.

Oprócz zapisów zawartych w ETA, związanych z substancjami niebezpiecznymi, mogą obowiązywać inne wymagania odnoszące się do ETICs, dotyczące tego zagadnienia (np. transponowane europejskie prawodawstwo i prawa krajowe, regulacje i przepisy administracyjne). W celu przestrzegania warunków Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011, wymagania te także powinny być spełnione w każdym przypadku, gdy mają zastosowanie.

### 3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (Wymaganie Podstawowe 4)

#### 3.3.1 Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej (ETAG 004, p. 5.1.4.1.1)

Tablica 12

Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej (płyty EPS)			
Warstwa zbrojona	W warunkach suchych	Po cyklach cieplno-wilgotnościowych (na ścianie badawczej)	Po cyklach zamrażania i rozmrzania
BOLIX US	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	badanie nie wymagane ponieważ cykle zamrażania i rozmrzania nie są konieczne
BOLIX KD	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	

#### 3.3.2 Przyczepność między zaprawą klejącą / podłożem i zaprawą klejącą / wyrobem do izolacji cieplnej (ETAG 004, p. 5.1.4.1.2 i 5.1.4.1.3)

Tablica 13

Przyczepność między: zaprawą klejącą i podłożem (beton) oraz zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej (EPS)			
Zaprawy klejące	W warunkach suchych	48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia w $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ i $(50 \pm 5)\%$ RH	48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ i $(50 \pm 5)\%$ RH
BOLIX US	Beton	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,03 \text{ MPa}$
BOLIX Z	Beton	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
	EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	$\geq 0,03 \text{ MPa}$

Minimalna powierzchnia klejenia wynosi 40%.

#### 3.3.3 Wytrzymałość zamocowania (ETAG 004, p. 5.1.4.2)

Badanie nie jest wymagane, ponieważ ETICS spełnia kryterium  $E \cdot d \leq 50.000 \text{ N/mm}$ .

#### 3.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie warstwy zbrojonej (ETAG 004, p. 5.1.4.3)

Właściwość użytkowa nie oznaczona.

#### 3.4 Ochrona przed hałasem (Wymaganie Podstawowe 5)

##### 3.4.1 Izolacyjność od dźwięków powietrznych (ETAG 004, p. 5.1.5)

Właściwość użytkowa nie oznaczona.

#### 3.5 Oszczędność energii i zachowanie ciepła (Wymaganie Podstawowe 6)

##### 3.5.1 Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła (ETAG 004, p. 5.1.6)

Współczynnik przenikania ciepła ściany pokrytej ETICS oblicza się zgodnie z normą EN ISO 6946:

$$U_c = U + \chi_p \cdot n$$

gdzie:  $\chi_p \cdot n$  powinien być brany pod uwagę jedynie gdy jest większy niż 0,04  
 $W/(m^2 \cdot K)$

- U<sub>c</sub>: skorygowany współczynnik przenikania ciepła całej ściany pokrytej ETICS (W/(m<sup>2</sup>·K))
- n: liczba łączników (przez wyrób izolacyjny) na m<sup>2</sup>
- $\chi_p$ : punktowy współczynnik przenikania ciepła w odniesieniu do łącznika. Podane poniżej wartości mogą być uwzględnione, jeżeli nie są podane w ETA dla łączników:
- = 0,002 W/K w przypadku łączników z trzpieniem rozporowym z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej z tłem pokrytym tworzywem sztucznym oraz łączników ze szczeriną powietrzną przy średnim trzpieniu ( $\chi_p \cdot n$  pomijalne przy n < 20)
  - = 0,004 W/K w przypadku łączników z trzpieniem rozporowym ze stali ocynkowanej galwanicznie z tłem pokrytym tworzywem sztucznym ( $\chi_p \cdot n$  pomijalne przy n < 10)
  - = 0,008 W/K w przypadku wszystkich pozostałych łączników (najgorszy przypadek)
- U: współczynnik przenikania ciepła części ściany pokrytej ETICS (z wyłączeniem mostków cieplnych) (W/(m<sup>2</sup>·K)) określona poniżej:

$$U = 1 : [R_{ETICS} + R_{substrate} + R_{se} + R_{si}]$$

gdzie: R<sub>i</sub>: opór cieplny wyrobu izolacyjnego (według deklaracji w odniesieniu do EN 13163) w (m<sup>2</sup>·K)/W

R<sub>render</sub>: opór cieplny warstwy wykończeniowej (około 0,02 w (m<sup>2</sup>·K)/W lub określony w badaniu według EN 12667 lub EN 12664)

R<sub>substrate</sub>: opór cieplny ściany stanowiącej podłożę (np. beton, cegla) w (m<sup>2</sup>·K)/W

R<sub>se</sub>: opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej w (m<sup>2</sup>·K)/W

R<sub>si</sub>: opór przejmowania ciepła na powierzchniewnętrznej (m<sup>2</sup>·K)/W

Wartość współczynnika przewodzenia ciepła każdego wyrobu izolacyjnego powinna być określona w dokumentacji producenta wraz z zakresem grubości płyt. Dodatkowo, w odniesieniu do łączników, powinien być określony punktowy współczynnik przenikania ciepła, w przypadku gdy ETICS obejmuje mocowanie mechaniczne.

### 3.6 Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (Wymaganie Podstawowe 7)

Właściwość użytkowa nie oznaczona.

### 3.7 Aspekty związane z trwałością i przydatnością użytkową. Przyczepność po starzeniu (ETAG 004, p. 6.1.7)

Tablica 14

Po cykach hydrotermicznych	
Warstwa wykończeniowa: warstwa zbrojona BOLIX US (z odpowiednim preparatem gruntującym) + wyprawa tynkarska wskazana obok:	SI-SIT 2 KA, SI-SIT 1,5 KA SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex, SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA DECO, DECO TM, TM ≥ 0,08 MPa
	≥ 0,08 MPa
	≥ 0,08 MPa
	≥ 0,08 MPa

**Tablica 15**

Po cyklach hydrotermicznych	
<b>Warstwa wykończeniowa:</b> warstwa zbrojona BOLIX KD + wyprawa tynkarska wskazana obok:	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R SIT 1,5 KA complex, SIT 2 KA complex SIT 2 R complex, SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
SIT-P 1,5 KA, SIT-P 2 KA	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
DECO, DECO TM, TM	$\geq 0,08 \text{ MPa}$

#### **4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zwany dalej AVCP) z odniesieniem do podstawy formalnej**

Zgodnie z Decyzją 97/556/EC Komisji Europejskiej, ze zmianą wg Decyzji 2001/596/EC, mają zastosowanie systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (patrz: Załącznik V do Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011) podane w poniższej tablicy.

**Tablica 16**

Wyrób	Przeznaczenie	Poziom lub klasa (reakcja na ogień)	System
Złożone systemy izolacji cieplnej/zestawy wyrobów (ETICS) z wyprawami tynkarskimi	w ścianach zewnętrznych podlegający wymaganiom ogniomurowym	A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup> A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> , D, E, (A1 to E) <sup>(3)</sup> , F	1 2+ 2+
	w ścianach zewnętrznych nie podlegających wymaganiom ogniomurowym	any	

(1) Wyroby/materiały, które na określonym jednoznacznie zidentyfikowanym etapie procesu produkcyjnego podlegają modyfikacji, z założenia poprawiającej klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (np. przez dodanie środków uniepalniających lub zmniejszenie zawartości części organicznych)

(2) Wyroby/materiały nie objęte odnośnikiem<sup>(1)</sup>  
(3) Wyroby/materiały, które nie wymagają badań ze względu na reakcję na ogień (np. wyroby/materiały klasy A1 zgodnie z Decyzją 96/603/EC Komisji Europejskiej)

#### **5 Szczegółowe techniczne niezbędne do wprowadzenia systemu AVCP, zgodnie z odpowiednim EAD**

Szczegółowe techniczne niezbędne do wprowadzenia systemu AVCP zostały określone w Planie Kontroli zdeponowanym w Instytucie Techniki Budowlanej.

W przypadku badań typu wyniki badań przeprowadzonych jako część oceny do Europejskiej Oceny Technicznej powinny być wykorzystywane, dopóki nie nastąpią zmiany linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego. W takich przypadkach niezbędny zakres badań typu powinien być uzgodniony między Instytutem Techniki Budowlanej i jednostką notyfikowaną.

Wydana w Warszawie 17/12/2014 przez Instytut Techniki Budowlanej

Michał Wójtowicz  
Kierownik ITB



Opis i właściwości	Płyty EPS według normy EN 13163				
<b>Reakcja na ogień</b> EN 13501-1	Klasa E grubość: 20 mm do 250 mm gęstość: do 20,0 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Opór cieplny (m<sup>2</sup>·K)/W</b>	Określony przy oznakowaniu CE według EN 13163				
<b>Grubość (mm)</b> EN 823	EPS-EN 13163 – T1				
<b>Długość (mm)</b> EN 822	EPS-EN 13163 – L2				
<b>Szerokość (mm)</b> EN 822	EPS-EN 13163 – W2				
<b>Prostokątność (mm/m)</b> EN 824	EPS-EN 13163 – S5				
<b>Płaskość (mm/m)</b> EN 825	EPS-EN 13163 – P5				
<b>Stan powierzchni</b>	Powierzchnie cięte (jednorodne i bez "naskórków")				
<b>Stabilność wymiarów</b>	<table border="1"> <tr> <td>warunki laboratoryjne EN 1603</td> <td>EPS-EN 13163 – DS(N)2</td> </tr> <tr> <td>określone warunki temperatury i wilgotności EN 1604</td> <td>EPS-EN 13163 – DS(70,;)1 EPS-EN 13163 – DS(70,;)2</td> </tr> </table>	warunki laboratoryjne EN 1603	EPS-EN 13163 – DS(N)2	określone warunki temperatury i wilgotności EN 1604	EPS-EN 13163 – DS(70,;)1 EPS-EN 13163 – DS(70,;)2
warunki laboratoryjne EN 1603	EPS-EN 13163 – DS(N)2				
określone warunki temperatury i wilgotności EN 1604	EPS-EN 13163 – DS(70,;)1 EPS-EN 13163 – DS(70,;)2				
<b>Nasiąkliwość wodą krótkotrwała (częściowe zanurzenie) (kg/m<sup>2</sup>)</b> EN 1609	≤ 1,0				
<b>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (l)</b> EN 12086	20 do 60				
<b>Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych, w warunkach suchych</b> EN 1607	EPS-EN 13163 – TR100 EPS-EN 13163 – TR150				
<b>Wytrzymałość na zgimianie (kPa)</b> EN 12089	≥ 75				
<b>Wytrzymałość na ścianie (MPa)</b> EN 12090	≥ 0,02				
<b>Moduł sprężystości przy ścinaniu (MPa)</b> EN 12090	≥ 1,0				
<b>BOLIX HD</b>	<b>Załącznik 1</b> do Europejskiej Oceny Technicznej ETA-13/0806				
<b>Właściwości wyrobu do izolacji cieplnej</b>					

**Siatki z włókna szklanego**

<b>Siatki z włókna szklanego</b>			
Nazwa handlowa siatki	Opis	Odporność na alkalia	
		Szczątkowe naprężenie zrywające po starzeniu, N/mm	Względne, szczątkowe naprężenie zrywające, (po starzeniu) w stosunku do naprężenia w stanie dostawy, %
R 117 A 101 / AKE 145	siatka standardowa masa powierzchniowa: 145 g/m <sup>2</sup> rozmiar oczka: 4,0 x 4,5 mm	≥ 20	≥ 50
ST 112-1007 KM (BOLIX HD 174/S)	siatka standardowa masa powierzchniowa: 174 g/m <sup>2</sup> rozmiar oczka: 3,8 x 3,2 mm	≥ 20	≥ 50
ST 2924-1007 KM (BOLIX HD 158/S)	siatka standardowa masa powierzchniowa: 158 g/m <sup>2</sup> rozmiar oczka: 3,9 x 4,0 mm	≥ 20	≥ 50
BOLIX HD 335	siatka zbrojająca masa powierzchniowa: 367 g/m <sup>2</sup> rozmiar oczka: 4,7 x 5,6 mm	≥ 20	≥ 40

**BOLIX HD****Załącznik 2**

do Europejskiej  
Oceny Technicznej  
ETA-13/0806

Właściwości siatek z włókna szklanego