

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 1/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

**Wykaz Zaleceń Udzielania Aprobat Technicznych (ZUAT),  
 Zaleceń Udzielania Rekomendacji Technicznych (ZURT),  
 Ustaleń Aprobacyjnych (UA) oraz Ustaleń Rekomendacyjnych (UR)**  
 stan na 20 grudnia 2011 r.

### Grupa wyrobów I

<b>Wyroby do konstrukcji betonowych, metalowych i ceramicznych</b>	
ZUAT-15/I.01/2003:	Zgrzewane siatki zbrojeniowe ( wydanie II)
ZUAT-15/I.03/2005:	Wyroby budowlane ceramiczne. Pustaki stropowe (wydanie II)
ZUAT-15/I.05/2008:	Łączniki rozporowe mocowane w nie zarysowanym podłożu betonowym (wydanie II)
ZUAT-15/I.06/2005:	Elementy kotwiące do osadzania okładziny kamiennej (wydanie II)
ZUAT-15/I.07/2005:	Liniowe elementy montażowe do zakotwienia w betonie (wydanie II)
ZUAT-15/I.10/2003:	Blachy profilowane do wykonywania płyt zespolonych stalowo-betonowych
ZUAT-15/I.11/2002:	Uchwyty transportowe do elementów z betonu
ZUAT-15/I.12:	Sploty do konstrukcji sprężonych
ZUAT-15/I.14/2003:	Kamionkowe elementy przewodów kominowych
ZUAT-15/I.15/2008:	Łączniki tworzywowo-metalowe do zamocowań w podłożu budowlanym pełnym (wydanie II)
ZUAT-15/I.16/2005:	Prefabrykowane, strunobetonowe elementy stropowe. Belki stropów gęstożebrowych i płyty
ZUAT-15/I.17/2005:	Łączniki wstrzeliwane do osadzania w podłożu stalowym
ZURT-15/I.18/2008:	Kruszywa do betonów narażonych na działanie mrozu i środków odladzających
ZUAT-15/I.19/2010:	Zaprawy do kotwienia w betonie elementów stalowych i z tworzyw sztucznych oraz do wykonywania podlewek

### Grupa wyrobów II

<b>Wyroby do konstrukcji lekkich, obudowy i wypełnienia</b>	
ZUAT-15/II.01:	Profilowane blachy stalowe powlekane powłokami metalicznymi i organicznymi lub bez powłok organicznych (wydanie II)
ZUAT-15/II.02/2003:	Elementy prętowe konstrukcji drewnianych (wydanie II)
ZUAT-15/II.03/2004:	Zestawy elementów listwowych z PVC do wykonywania okładzin elewacyjnych i wewnętrznych
ZUAT-15/II.04/2003:	Płyty warstwowe z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej w okładzinach z blach metalowych (wydanie II)
ZUAT-15/II.07/2010:	Powlekane stalowe i aluminiowe listwy do wykonywania okładzin elewacyjnych (wydanie III)
ZUAT-15/II.08:	Dachówkowe blachy stalowe i aluminiowe powlekane (wydanie II)
ZUAT-15/II.09/2005:	Płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z blach metalowych (wydanie II)
ZUAT-15/II.12/2004:	Płyty komorowe z poliwęglanu
ZUAT-15/II.13/2002:	Stalowe łączniki gwintowane stosowane do metalowych elementów cienkościennych
ZUAT-15/II.14/2001:	Wieszaki do sufitów podwieszonych
ZUAT-15/II.16/2003:	Belki i słupy dwuteowe i skrzynkowe z drewna i materiałów drewnopochodnych

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 2/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

ZUAT-15/II.17/2003:	Trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych
ZUAT-15/II.20/2005:	Stalowe wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych
<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GW II.03/2005	dotyczące uzupełnienia zakresu wymaganych właściwości użytkowych płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej w okładzinach z blach metalowych, objętych ZUAT-15/II.04/2003
UA GW II.04/2005	dotyczące zmiany w p. 4 „Właściwości wyrobu. Wymagania” w ZUAT-15/II.01
UA GW II.06/2005	dotyczące zmiany w p. 4 „Właściwości wyrobu. Wymagania” w ZUAT-15/II.08

### Grupa wyrobów III

<b>Okna, drzwi i bramy</b>	
ZURT-15/III.04/2007:	Kształowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) foliowane, współwyłaczane z warstwą akrylową PMMA lub z powłokami, do produkcji okien i drzwi balkonowych
ZUAT-15/III.06/2004:	Nawiewniki powietrza montowane w zewnętrznych przegrodach budynków
ZUAT-15/III.12/2005:	Parapety wewnętrzne z PVC
ZUAT-15/III.15/2005:	Drzwi przesuwne, składane i wahadłowe
ZUAT-15/III.16/2007:	Rozwierane drzwi wewnętrzne: wejściowe i wewnątrzlokalowe z drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i metali, ogólnego stosowania oraz o deklarowanej klasie odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
ZUAT-15/III.17/2010:	Okucia o zwiększonej odporności na włamanie do rozwieranych i/lub uchylnych okien i drzwi balkonowych
<b>prZUAT-15/III.18/2011</b>	Uszczelniające pianki poliuretanowe w aerozolu stosowane przy montażu okien i drzwi
<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GS III.11/2003	dotyczące wymaganych właściwości półfabrykatów z drewna iglastego klejonego warstwowo, stosowanych do produkcji stolarki budowlanej zewnętrznej
UA GW III.14/2005	dotyczące wymaganych właściwości półfabrykatów z drewna <i>red meranti</i> klejonego warstwowo, stosowanych do produkcji zewnętrznej stolarki budowlanej
UA GW III.15/2005	dotyczące właściwości techniczno-użytkowych określanych przy ocenie przydatności świetlików i pasm świetlnych oraz zakresów wstępnego badania typu i badań kontrolnych tych wyrobów
UA GW III.16/2005	dotyczące wymaganych właściwości techniczno-użytkowych drzwi obrotowych, określanych przy udzielaniu Aprobat Technicznych
UA GW III.17/2011	dotyczące badań i oceny, zgodnie z wymaganiami technicznymi znaków jakości QUALICOAT i QUALANOD, malarskich powłok proszkowych i anodowych powłok tlenkowych na kształownikach aluminiowych oraz przyjmowania wyników badań wykonywanych w ramach utrzymania znaków jakości QUALICOAT i QUALANOD
UA GW III.18/2010	dotyczące zakresu badań wykonywanych przy ocenie zgodności rozwieranych drzwi wewnętrznych (wejściowych i wewnątrzlokalowych)
UA GW III.19/2009	dotyczące zmian w ZUAT-15/III.16/2007

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 3/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

## Grupa wyrobów IV

<b>Wyroby do zabezpieczeń przeciwwilgociowych i wodochronnych</b>	
ZUAT-15/IV.02/2005:	Wyroby bitumiczne. Emulsje asfaltowe i asfaltowe modyfikowane (wydanie II)
ZUAT-15/IV.07/2005:	Wyroby bitumiczne rozpuszczalnikowe. Masy asfaltowe i asfaltowe-modyfikowane (wydanie II)
ZUAT-15/IV.13/2002:	Wyroby zawierające cement przeznaczone do wykonywania powłok hydroizolacyjnych
ZUAT-15/IV.16/2007:	Kity uszczelniające do izolacji wodochronnych w pomieszczeniach mokrych i w zbiornikach na wodę
ZUAT-15/IV.18/2005:	Wyroby bitumiczno-mineralne przeznaczone do wykonywania powłok hydroizolacyjnych
ZUAT-15/IV.19/2005:	Wyroby polimerowe. Emulsje przeznaczone do wykonywania powłok hydroizolacyjnych
ZURT-15/IV.20/2007:	Kity uszczelniające i wypełniające do szczelin w ścianach, podłogach, sufitach, przekryciach dachowych, drzwiach i oknach
ZURT-15/IV.21/2008:	Wyroby przeznaczone do wykonywania poziomych izolacji przeciwwilgociowych metodą iniekcji

## Grupa wyrobów V

<b>Wyroby do izolacji termicznych i akustycznych</b>	
ZUAT-15/V.01/2008:	Łączniki tworzywowe i tworzywowo-metalowe do mocowania termoizolacji (wydanie II)
ZUAT-15/V.03/2010:	Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego i pocienionej wyprawy elewacyjnej (ETICS) (wydanie III)
ZUAT-15/V.04/2003:	Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń z zastosowaniem wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego i pocienionej wyprawy elewacyjnej ( <b>prZUAT-15/V.04/2011 – wydanie III</b> )
ZUAT-15/V.07/2003:	Łączniki do mechanicznego mocowania izolacji termicznej uformowanej w płyty
ZUAT-15/V.08/2011:	Płyty termoizolacyjne z rdzeniem z płyt styropianowych (EPS) w okładzinach z papy
<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GW V.02/2008	dotyczące zastosowania wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego stosowanego w zestawach wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem BSO, objętych ZUAT-15/V.04/200
UA GW V.03/2011	dotyczące zmiany w ZUAT-15/V.03/2010
<b>USTALENIA REKOMENDACYJNE</b>	
UR GW V.01/2011	dotyczące właściwości akustycznych podłóg z warstwą izolacyjną

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 4/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

## Grupa wyrobów VI

<b>Wyroby do ochrony budowli</b>	
ZURT-15/VI.01/2009:	Wyroby malarskie do ochrony konstrukcji stalowych przed korozją
ZUAT-15/VI.02/2004:	Wyroby do napraw uszkodzonych konstrukcji z betonu (wydanie III)
ZUAT-15/VI.04:	Dodatki do betonu. Pył krzemionkowy
ZUAT-15/VI.05-1/2009:	Wyroby do zabezpieczania powierzchni betonowych przed korozją. Część I. Wyroby do wykonywania ciągłych izolacji chemoodpornych. Ciekłe żywice syntetyczne i kompozycje z żywic syntetycznych (wydanie III)
ZUAT-15/VI.05-2:	Wyroby do zabezpieczania powierzchni betonowych przed korozją. Część II. Wyroby do wykonywania ciągłych izolacji chemoodpornych. Folie z tworzyw sztucznych
ZURT-15/VI.05-3/2010:	Wyroby do impregnacji powierzchniowej tynków i zapraw
ZUAT-15/VI.05-5/2010:	Wyroby do zabezpieczania powierzchni betonowych przed korozją. Część V. Mineralne wyprawy ochronne
ZUAT-15/VI.06/2005:	Środki ochrony przed korozją biologiczną wyrobów budowlanych z drewna (wydanie II)
ZUAT-15/VI.10/2008:	Domieszki umożliwiające wykonanie betonu w warunkach zimowych (wydanie II)
ZUAT-15/VI.11-2/2001:	Preparaty do powierzchniowej hydrofobizacji wyrobów budowlanych. Część 2. Wyroby ceramiczne
ZUAT-15/VI.11-3/2003:	Preparaty do powierzchniowej hydrofobizacji wyrobów budowlanych. Część 3. Kamienie budowlane
ZUAT-15/VI.11-4/2005:	Preparaty do powierzchniowej hydrofobizacji wyrobów budowlanych. Część 4. Zaprawy cementowe, cementowo-wapienne i wapienne
ZURT-15/VI.12/2005:	Wyroby do zabezpieczania elewacyjnych i dachowych płyt azbesto-cementowych w istniejących obiektach budowlanych
ZUAT-15/VI.13/2002:	Wyroby do zabezpieczania zawierających azbest elementów istniejących obiektów budowlanych (z wyjątkiem elewacyjnych i dachowych płyt azbesto-cementowych)
ZUAT-15/VI.14/2001:	Preparaty do zabezpieczania elewacji przed graffiti
ZUAT-15/VI.15/2002:	Kity sztywne
ZUAT-15/VI.17/2003:	Farby i lakiery do ochrony antykorozyjnej wyrobów z aluminium i jego stopów ( <b>prZURT-15/VI.17/2011</b> )
ZUAT-15/VI.18/2002:	Inhibitory korozji stali zbrojeniowej
ZUAT-15/VI.19/2002:	Wyroby do ochrony antykorozyjnej wewnętrznych powierzchni zbiorników na paliwa płynne ( <b>prZURT-15/VI.19/2011</b> )
ZUAT-15/VI.21/2005:	Wyroby do uodporniania betonów i zapraw krystalizacją wgłębną
ZUAT-15/VI.22/2009:	Wyroby żywiczne do iniekcji w celu doraźnego i właściwego uszczelniania elementów betonowych

## Grupa wyrobów VII

<b>Wyroby do zabezpieczeń przeciwpożarowych</b>	
ZUAT-15/VII.01/2005:	Ogniochronne farby pęczniejące do zabezpieczania elementów z drewna i/lub materiałów drewnopochodnych (wydanie II)
ZUAT-15/VII.02/2005:	Ogniochronne środki solne i wodorocieńczone do zabezpieczania wyrobów z drewna i/lub materiałów drewnopochodnych (wydanie II)
ZUAT-15/VII.05/2011:	Zestawy wyrobów malarskich do zabezpieczania ogniochronnego konstrukcji stalowych (wydanie II)

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 5/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

ZUAT-15/VII.08/2004:	Zestawy wyrobów do wykonywania wewnętrznych przejść instalacyjnych z bloczkami uszczelniającymi
ZUAT-15/VII.09/2003:	Masy ogniochronne do zabezpieczania konstrukcji stalowych (przeznaczone do zastosowań wewnętrznych) ( <b>prZUAT-15/VII.09/2011 – wydanie II</b> )
ZUAT-15/VII.11/2004:	Wkłady kominowe ze stali kwasoodpornych
<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GW VII.04/2006	dotyczące zasad klasyfikacji okładzin (samodzielnych lub z warstwą termoizolacyjną) ścian zewnętrznych budynków, z wyjątkiem wykonywanych systemem bezspoinowym (BSO), w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia
UA GW VII.08/2006	dotyczące zasad klasyfikacji przekryć dachowych (z warstwą termoizolacyjną lub bez) w zakresie odporności na działanie ognia zewnętrznego (stopnia rozprzestrzeniania ognia)
UA GW VII.09/2006	dotyczące zasad klasyfikacji ociepleń ścian zewnętrznych budynków, wykonywanych systemem bezspoinowym (BSO), w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia
UA GS VII.10/2002	dotyczące wymaganych właściwości i metod badań wyrobów uszczelniających aktywowanych termicznie, stosowanych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe
UA GW VII.12/2006	dotyczące trwałości zabezpieczeń ogniochronnych
UA GS VII.13/2002	dotyczące klasyfikacji w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia elastycznych wyrobów paroprzepuszczalnych lub paroszczelnych
UA GS VII.16/2002	dotyczące klasyfikacji ogniowej wyrobów elastycznych w zakresie reakcji na ogień
UA GW VII.20/2004	dotyczące odporności włókien mineralnych na działanie wysokiej temperatury
UA GW VII.21/2011	dotyczące stosowania okuć w drzwiach o odporności ogniowej i/lub dymoszczelności

## Grupa wyrobów VIII

<b>Wyroby do robót malarskich, tynkarskich, posadzkarskich, okładzinowych i wykładzinowych</b>	
ZUAT-15/VIII.03/2005:	Kleje do wykładzin podłogowych (wydanie II)
ZUAT-15/VIII.04/2003:	Lakiery do posadzek drewnianych
ZUAT-15/VIII.08:	Lakiery dyspersyjne i wodorozcieńczalne na wewnętrzne powierzchnie drewniane
ZUAT-15/VIII.13:	Prefabrykowane elementy posadzek z tworzyw drzewnych
ZUAT-15/VIII.15/2003:	Lakiery rozpuszczalnikowe na wewnętrzne powierzchnie drewniane
ZUAT-15/VIII.16/2003:	Farby i emalie wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe do malowania drewna wewnątrz pomieszczeń
ZUAT-15/VIII.20/2004:	Kleje do łączenia między sobą elementów posadzkowych z drewna i materiałów drewnopochodnych
ZUAT-15/VIII.21/2008:	Elastyczne podkłady bezpośrednie pod posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych (wydanie II)
ZURT-15/VIII.22/2008:	Wykładziny sportowe typu "trawa syntetyczna" ( <b>prZURT-15/VIII.22/2011</b> )
ZUAT-15/VIII.23/2005:	Płyty drewnopochodne do zastosowań niekonstrukcyjnych
ZURT-15/VIII.24/2008:	Zestawy wyrobów do wykonywania posadzek żywicznych
ZUAT-15/VIII.25/2009:	Podkłady bezpośrednie z tektury pod posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych

	<b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b> <b>ZAKŁAD APROBAT TECHNICZNYCH</b>	Strona 6/6
	<b>Wykaz ZUAT, ZURT</b>	

<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GS VIII. 01/98	dotyczące ścieralności wykładzin podłogowych z PVC
UA GW VIII.18/2004	dotyczące wymaganych cech identyfikacyjnych kompozycji proszkowych (suchych mieszanek) do wykonywania samoniwelujących się mas cementowych pod posadzki, objętych ZUAT-15/VIII.14
UA GW VIII.19/2004	dotyczące wymaganych właściwości preparatów proszkowych do powierzchniowego utwardzania posadzek betonowych i cementowych
UA GW VIII.20/2004	dotyczące wymaganych właściwości wewnętrznych, żywicznych nawierzchni sportowych oraz wyrobów wchodzących w skład zestawów do ich wykonywania
UA GW VIII.21/2011	dotyczące wydzielania niebezpiecznych substancji z wyrobów budowlanych

## Grupa wyrobów X

<b>Wyroby do instalacji sanitarnych</b>	
ZUAT-15/X.01/2009:	Ramy montażowe do przyborów sanitarnych
ZUAT-15/X.02/2009:	Preizolowane rury i kształtki (z rurą przewodową stalową) do budowy wodnych sieci naziemnych
ZUAT-15/X.03/2009:	Preizolowane rury i kształtki (z rurą przewodową stalową) do budowy wodnych sieci podziemnych, układanych bezpośrednio w gruncie
ZUAT-15/X.04/2009:	Wyroby do izolacji cieplnej przewodów i urządzeń instalacji sanitarnych oraz sieci ciepłowniczych
ZUAT-15/X.05/2009:	Studzienki kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów polimerobetonowych
ZUAT-15/X.06/2009:	Studzienki kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych
ZUAT-15/X.08/2010:	Elastyczne przewody przyłączeniowe
ZUAT-15/X.09/2010:	Podtynkowe zbiorniki spłukujące
ZURT-15/X.10/2010:	Elastyczne elementy do systemów montażowych instalacji
<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA GW X.01/2011	dotyczące zmian w ZUAT-15/X.01/2009

## Wykaz Ustaleń Aprobacyjnych opracowanych przez Komisję Aprobat Technicznych (KAT)

<b>USTALENIA APROBACYJNE</b>	
UA KAT-01/2001	dotyczące procedury aprobacyjnej i zasad oceny zgodności zestawów wyrobów
UA KAT-02/2004	dotyczące zakresów właściwości określanych przy udzielaniu Aprobat Technicznych i badań wykonywanych przy ocenie zgodności drzwi wewnętrznych i segmentów ścian działowych ze szkieletem z kształtowników metalowych