



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



Członek



www.eota.eu

Europejska Ocena Techniczna

ETA-18/0666
z 30/08/2018

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej
wydająca Europejską Ocena Techniczną

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI,
PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT
LIFT

Grupa wyrobów, do której wyrób
budowlany należy

Zestaw wyrobów do wykonywania
nienośnych ścian działowych

Producent

Przedsiębiorstwo Wyposażania Inwestycji
ALSANIT Bolesław Hlebionek
ul. Wieleńska 2
64-980 Trzcianka
Polska

Zakład produkcyjny

Przedsiębiorstwo Wyposażania Inwestycji
ALSANIT Bolesław Hlebionek
ul. Wieleńska 2
64-980 Trzcianka
Polska

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
zawiera

59 stron w tym 3 Załączniki, które stanowią
integralną część niniejszej Oceny

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

Wytyczne do Europejskich Aprobac
Technicznych ETAG 003, wydanie
grudzień 1998, ze zmianą kwiecień 2012
„Zestawy wyrobów do wykonywania ścian
działowych”, stosowane jako Europejski
Dokument Oceny (EAD)

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.

WERSJA POGLĄDOWA
NIE DO DOKUMENTACJI

Część szczegółowa

1 Opis techniczny wyrobu

Zestaw wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI i TAUCETI do wykonywania ścian działowych składa się z:

- segmentów ścian bocznych i przednich wykonanych z płyt wiórowych o grubości 18 lub 28 mm albo płyt z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 10 lub 12 mm,
- kształtowników aluminiowych, z powłoką anodową tlenkową lub lakierową proszkową, do montażu segmentów ścian i wykończenia ich krawędzi,
- podpór z korpusem ze stali odpornej na korozję, aluminium lub poliamidu (PA), z regulacją wysokości.

Segmenty ścian bocznych są osadzone na jednej podporze lub mogą być mocowane do konstrukcji za pomocą kształtowników aluminiowych. Segmenty ścian przednich są osadzone na jednej lub dwóch podporach albo mogą być mocowane do konstrukcji za pomocą kształtowników aluminiowych. Segmenty ścian bocznych i przednich są łączone ze sobą i mocowane do konstrukcji budynku za pomocą kształtowników aluminiowych. Przestrzeń między segmentem ściany a sufitem może być wypełniona elementem z tej samej płyty, z której wykonany jest segment ściany, przymocowanej do sufitu oraz górnej krawędzi segmentu ściany, za pomocą kształtowników aluminiowych.

Maksymalne wymiary segmentów ścian ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI i TAUCETI podano w Tablicy 1.

Tablica 1

Material	Wymiary segmentu ściany bocznej		Wymiary segmentu ściany przedniej	
	Szerokość, mm	Wysokość, mm	Szerokość, mm	Wysokość, mm
1	2	3	4	5
Płyta HPL o grubości 10 mm	≤ 1500	≤ 2032	≤ 1400	≤ 2032
Płyta HPL o grubości 12 mm				
Płyta wiórowa o grubości 18 mm				
Płyta wiórowa o grubości 28 mm	≤ 1600			

Zestaw wyrobów ALSANIT LIFT do wykonywania ścian działowych składa się z:

- segmentów ścian bocznych i przednich wykonanych z płyt wiórowych o grubości 18 lub 28 mm albo płyt z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 12 mm,
- kształtowników aluminiowych, z powłoką anodową tlenkową lub lakierową proszkową, do montażu segmentów ścian i wykończenia ich krawędzi,
- łączników aluminiowych z powłoką anodową tlenkową lub lakierową proszkową,
- podpór z korpusem ze stali odpornej na korozję lub aluminium, z regulacją wysokości.

Segmenty ścian bocznych są osadzone na jednej podporze. Segmenty ścian przednich są stosowane bez podpór. Segmenty ścian bocznych i przednich są łączone ze sobą i mocowane do konstrukcji budynku za pomocą kształtowników aluminiowych. Przestrzeń między segmentem ściany a sufitem może być wypełniona elementem z tej samej płyty, z której wykonany jest segment ściany, przymocowanej do sufitu oraz górnej krawędzi segmentu ściany, za pomocą kształtowników aluminiowych.

Maksymalne wymiary segmentów ścian ALSANIT LIFT podano w Tablicy 2.

Tablica 2

Materiał	Wymiary segmentu ściany bocznej		Wymiary segmentu ściany przedniej	
	Szerokość, mm	Wysokość, mm	Szerokość, mm	Wysokość, mm
1	2	3	4	5
Płyta HPL o grubości 12 mm	≤ 1600	≤ 2035	≤ 300	≤ 2035
Płyta wiórowa o grubości 18 mm				
Płyta wiórowa o grubości 28 mm				

W ściany wykonywane z zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT mogą być wbudowywane skrzydła drzwiowe, o szerokości nie większej niż 950 mm.

Podstawowe wymiary i elementy ścian działowych wykonywanych z zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT przedstawiono w Załączniku A.

Kształt i wymiary kształtowników aluminiowych, łączników aluminiowych i podpór przedstawiono w Załączniku B.

Opis materiałów zestawu wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT do wykonywania ścian działowych i ich specyfikacje techniczne podano w Załączniku C.

Elementy, wymiary, tolerancje i właściwości materiałów, które nie są określone w Załącznikach, powinny być zgodnie z wytycznymi podanymi w dokumentacji technicznej niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej.

2 Określenie zamierzonego zastosowania zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

Zestawy wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT są przeznaczone do wykonywania nienośnych ścian działowych w warunkach średniej temperatury powietrza w zakresie od + 5 do + 35 °C oraz średniej dobowej wilgotności względnej powietrza w zakresie od 20 do 75% (maksymalna wilgotność względna przekracza 85% tylko przez krótkie okresy czasu).

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej oparte są na założeniu przewidywanego 25-letniego okresu użytkowania ścian działowych, pod warunkiem, że są one przedmiotem właściwego użytkowania i konserwacji. 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.

3 Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny

3.1 Właściwości użytkowe wyrobu

3.1.1 Bezpieczeństwo pożarowe (Wymaganie Podstawowe 2)

3.1.1.1 Reakcja na ogień

Klasyfikację elementów zestawów w zakresie reakcji na ogień zgodnie z normą EN 13501-1 podano w Załączniku C.

3.1.1.2 Odporność ogniowa

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.2 Higiena, zdrowie i środowisko (Wymaganie Podstawowe 3)

3.1.2.1 Emisja i/lub zawartość substancji niebezpiecznych

Pisemna deklaracja w odniesieniu do emisji i/lub zawartości substancji niebezpiecznych została złożona przez producenta w Jednostce Oceny Technicznej.

Uwalnianie formaldehydu odpowiada klasie E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$) wg normy EN 13986.

Z uwagi na zawartość substancji niebezpiecznych, mogą obowiązywać wymagania odnoszące się do zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT, dotyczące tego zagadnienia (np. transponowane europejskie prawodawstwo i prawa krajowe, regulacje i przepisy administracyjne). W celu spełnienia postanowień Rozporządzenia (EU) nr 305/2011, wymagania te także powinny być spełnione w każdym przypadku, gdy mają zastosowanie.

3.1.2.2 Przepuszczalność pary wodnej

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.2.3 Wodoszczelność

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.3 Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (Wymaganie Podstawowe 4)

3.1.3.1 Odporność na obciążenia dynamiczne

Odporność na obciążenia dynamiczne ścian działowych wykonanych z zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT z uwagi na uszkodzenie konstrukcji została oceniona zgodnie z § 6.4.1 ETAG 003. Klasyfikację w zakresie odporności na obciążenia dynamiczne z uwagi na uszkodzenie konstrukcji podano w Tablicy 3.

Tablica 3

Opis przegrody	Podstawowe wymiary	Kategoria użytkowania i energia uderzenia	
		Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem miękkim – worek o masie 50 kg	Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem twardym – stalowa kula o masie 1 kg
1	2	3	4
Zestaw wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI			
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, z podporami z PA, wg Załączników A1 ÷ A4	Segment ściany przedniej: szerokość $\leq 1200 \text{ mm}$ wysokość $\leq 2032 \text{ mm}$	100 Nm	10 Nm
	Segment ściany bocznej: szerokość $\leq 1500 \text{ mm}$ wysokość $\leq 2032 \text{ mm}$	Kategoria użytkowania I	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, podporami z PA, wg Załączników A5 ÷ A8	Segment ściany przedniej: szerokość $\leq 1200 \text{ mm}$ wysokość $\leq 2032 \text{ mm}$	100 Nm	10 Nm
	Segment ściany bocznej: szerokość $\leq 1600 \text{ mm}$ wysokość $\leq 2032 \text{ mm}$	Kategoria użytkowania I	

Tablica 3

Opis przegrody	Podstawowe wymiary	Kategoria użytkowania i energia uderzenia	
		Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem miękkim – worek o masie 50 kg	Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem twardym – stalowa kula o masie 1 kg
1	2	3	4
Zestaw wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI			
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, bez podpór, wg Załączników A1 ÷ A4	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1500 mm wysokość ≤ 2032 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, bez podpór, wg Załączników A5 ÷ A8	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję albo bez podpór, wg Załączników A9 ÷ A16	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1500 mm wysokość ≤ 2032 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję albo bez podpór, wg Załączników A17 ÷ A24	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami aluminiowymi, wg Załączników A25 ÷ A28	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami ze stali odpornej na korozję lub bez podpór, wg Załączników A29 ÷ A32	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	300 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Zestaw wyrobów ALSANIT LIFT			
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 12 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A33 i A34	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	

Tablica 3

Opis przegrody	Podstawowe wymiary	Kategoria użytkowania i energia uderzenia	
		Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem miękkim – worek o masie 50 kg	Odporność na uszkodzenie konstrukcji od uderzenia ciałem twardym – stalowa kula o masie 1 kg
1	2	3	4
Zestaw wyrobów ALSANIT LIFT			
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A35 i A36	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami aluminiowymi, wg Załączników A37 i A38	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	200 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania II	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A39 i A40	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	300 Nm	10 Nm
		Kategoria użytkowania III	

3.1.3.2 Odporność na pionowe obciążenia mimośrodowe

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.3.3 Odporność na poziome, statyczne obciążenie liniowe

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.3.4 Zabezpieczenie przed uszkodzeniem ciała w wyniku kontaktu

W prawidłowo zamontowanych ścianach działowych ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT, nie występują ostre lub tnące krawędzie, które mogłyby powodować ryzyko otarcia lub rozcięcia ciała lub odzieży.

3.1.4 Ochrona przed hałasem (Wymaganie Podstawowe 5)**3.1.4.1 Izolacyjność od dźwięków powietrznych**

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.4.2 Pochłanianie dźwięku

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.5 Oszczędność energii i ochrona cieplna (Wymaganie Podstawowe 6)**3.1.5.1 Opór cieplny**

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.5.2 Bezładność cieplna

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.6 Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (Wymaganie Podstawowe 7)

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7 Aspekty związane z trwałością i przydatnością użytkową**3.1.7.1 Odporność na obciążenia dynamiczne**

Odporność na obciążenia dynamiczne ścian działowych wykonanych z zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT z uwagi na uszkodzenia funkcjonalne została oceniona zgodnie z § 6.7.1 ETAG 003. Klasyfikację w zakresie odporności na obciążenia dynamiczne z uwagi na uszkodzenia funkcjonalne podano w Tablicy 4.

Tablica 4

Opis przegrody	Podstawowe wymiary	Kategoria użytkowania i energia uderzenia	
		Odporność na uszkodzenia funkcjonalne od uderzenia ciałem miękkim – worek o masie 50 kg	Odporność na uszkodzenia funkcjonalne od uderzenia ciałem twardym – stalowa kula o masie 0,5 kg
1	2	3	4
Zestaw wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI			
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, z podporami z PA, wg Załączników A1 ÷ A4	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1500 mm wysokość ≤ 2032 mm	60 Nm	2,5 Nm
		Kategoria użytkowania I	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, podporami z PA, wg Załączników A5 ÷ A8	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	60 Nm	2,5 Nm
		Kategoria użytkowania I	
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, bez podpór, wg Załączników A1 ÷ A4	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1500 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, bez podpór, wg Załączników A5 ÷ A8	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1200 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 10 lub 12 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję albo bez podpór, wg Załączników A9 ÷ A16	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1500 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	

Tablica 4

Opis przegrody	Podstawowe wymiary	Kategoria użytkowania i energia uderzenia	
		Odporność na uszkodzenia funkcjonalne od uderzenia ciałem miękkim – worek o masie 50 kg	Odporność na uszkodzenia funkcjonalne od uderzenia ciałem twardym – stalowa kula o masie 0,5 kg
1	2	3	4
Zestaw wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI			
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję albo bez podpór, wg Załączników A17 ÷ A24	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami aluminiowymi, wg Załączników A25 ÷ A28	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami ze stali odpornej na korozję lub bez podpór, wg Załączników A29 ÷ A32	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 1400 mm wysokość ≤ 2032 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2032 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Zestaw wyrobów ALSANIT LIFT			
Przegroda z segmentów z płyty HPL o grubości 12 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A33 i A34	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 18 mm, z podporami aluminiowymi lub ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A35 i A36	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami aluminiowymi, wg Załączników A37 i A38	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	
Przegroda z segmentów z płyty wiórowej o grubości 28 mm, z podporami ze stali odpornej na korozję, wg Załączników A39 i A40	Segment ściany przedniej: szerokość ≤ 300 mm wysokość ≤ 2035 mm Segment ściany bocznej: szerokość ≤ 1600 mm wysokość ≤ 2035 mm	120 Nm	6 Nm
		Kategoria użytkowania III	

3.1.7.2 Odporność na uszkodzenie funkcjonalne od mimośrodowego obciążenia pionowego

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7.3 Odporność na uszkodzenie funkcjonalne od obciążenia skupionego

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7.4 Sztywność przegród stosowanych jako podłoże dla płytek ceramicznych

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7.5 Odporność na działanie czynników fizycznych

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7.6 Odporność na działanie czynników chemicznych

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.1.7.7 Odporność na działanie czynników biologicznych

Właściwość użytkowa nie została oceniona.

3.2 Metody zastosowane do oceny

Oceny zestawów wyrobów ALSANIT STANDARD: AQUARI, SOLARI, PERSEI, ERIDANI, TAUCETI i ALSANIT LIFT do wykonywania ścian działowych dokonano zgodnie z Wytycznymi do europejskich aprobat technicznych ETAG 003 „Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych”, wydanie grudzień 1998, ze zmianą kwiecień 2012.

Właściwości użytkowe zestawów opisane w niniejszym rozdziale mają zastosowanie pod warunkiem, że elementy składowe są zgodne z Załącznikami A, B i C.

4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wraz z odniesieniem do jego podstawy prawnej

Zgodnie z Decyzją 98/213/EC Komisji Europejskiej, zmienionej przez Decyzję 2001/596/EC Komisji Europejskiej ma zastosowanie system 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (patrz: Załącznik V do Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011).

5 Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP, zgodnie z odpowiednim Europejskim Dokumentem Oceny (EAD)

Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia 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 nastąpi zmiany linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego. W takich przypadkach niezbędny zakres badań typu powinien być uzgodniony między Instytutem Techniki Budowlanej jednostką notyfikowaną.

Wydana w Warszawie 30/08/2018 przez Instytut Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek
Zastępca Dyrektora ITB