


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1596

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 6 Data wydania: 30 lipca 2018 r.

 <p style="text-align: center;">AB 1596</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">CERTBUD Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46/8 00-543 Warszawa LABORATORIA BADAWCZE I WZORCUJĄCE ul. Bukowiecka 92 03-893 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>H/5/P J/5/P N/5/P N/4 P/5</p>	<p>Badania ogniowe i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych. Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych. Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych. Badania właściwości fizycznych farb i lakierów Pobieranie próbek wyrobów budowlanych</p>
<p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 95/467/EC, 96/577/EC, 98/436/EC, 98/437/EC, 99/91/EC, 99/93/EC, 2000/245/EC</p>	

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1596 z dnia 07.03.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratoria Badawcze i Wzorcujące ul. Bukowiecka 92, 03-893 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, okna, bramy, żaluzje i otwieralne okna, powiązane z nimi okucia budowlane	Odporność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - szczelność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - natężenie promieniowania w jednym punkcie	PN-EN 1634-1:2014-03 „N” PN-EN 1634-1:2014+A1:2018-03 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 15269-2:2013-03 PN-EN 15269-3:2012 PN-EN 15269-11:2018-06 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.20
Ściany osłonowe	Szczelność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja	PN-EN 1364-3:2014-03 „N” PN-EN 1364-4:2014-04 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Ściany nienośne	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, odporność na oddziaływania mechaniczne - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja - natężenie promieniowania w jednym punkcie	PN-EN 1364-1:2001 „N” PN-EN 1364-1:2015-08 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 15254-5:2018-06
Uszczelnienia przejść Instalacyjnych	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej	PN-EN 1366-3:2010 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Uszczelnienia złączy liniowych	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność przemieszczania	PN-EN 1366-4 + A1:2011 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wydzielenia pustek	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja	EOTA TR031:2008
Systemy transportowe i ich zamknięcia	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, samozamykalność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność do samozamykalności	PN-EN 1366-7:2006 „N” PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Lekkie urządzenia odporne na działanie ognia, szafy ognioodporne	Przyrost temperatury wewnątrz elementu próbnego w °C	PN-EN 15659:2009 PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Drzwi	Odporność na obciążenia pionowe Metoda obciążeń statycznych	PN-EN 947:2000 PN-EN 1192:2001 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.8
	Siły operacyjne	PN-EN 12046-2:2001 PN-EN 12217:2005 PN-EN 12217:2015-06 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.7 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.6
	Zdolność do zwolnienia	PN-EN 16034:2014-11 pkt. 5.3
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 949:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.13
	Wytrzymałość na skręcanie statyczne	PN-EN 948:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.12
	Odporność na obciążenia pionowe	PN-EN 947:2000
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 950:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.14
	Odporność na wstrząsy	ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.15 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.13
Drzwi, bramy i żaluzje	Odporność na obciążenie statyczne siłą skupioną działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydeł Dymoszczelność, samozamykalność - strumień przepływu, - samozamykalność	ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.9 PN-EN 1634-3:2006+AC2006 „N” ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.21

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi i Okna	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191:2013-06 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.16 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.14
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034:2014-11
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034:2014-11
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001 PN-EN 1026:2016-04 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.17 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.15
	Wodoszczelność	PN-EN 1026:2001 PN-EN 1027:2016-04 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.16
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211 :2011 PN-EN 12211 :2016-04 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.12
Ściany zewnętrzne	Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienia płomienia - temperatura na liniach L1 i L2	PN-B-02867:2013-06 PN-90/B-02867/Az1:2001
Dachy	Odporność dachów na ogień zewnętrzny Metoda 1	PN-ENV 1187:2004+A1:2007 PKN-CEN/TS 1187:2014-03 „N”
Kurtyny dymowe	Szczelność ogniowa -min	PN-EN 12101-1:2007, załącznik D PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Materiały stosowane w kurtynach dymowych	Przepuszczalność: - natężenie przepływu	PN-EN 12101-1:2007 załącznik C PN-EN 1634-3:2006
Okucia budowlane	Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - ryzyko zapalenia - utrzymanie siły zamykającej	PN-EN 1634-2:2009 PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001
Łączniki do mocowania termoizolacji	Nośność na wrywanie z podłoża: beton zwykły, beton lekki pełny, beton lekki z otworami, podłoże ceramiczne pełne, podłoże ceramiczne z otworami, beton lekki autoklawizowany Zakres: do 120 kN Próba rozciągania	ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 1 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 3 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 4 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 5 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 6 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 7 ETAG 014:2011, tablica 5.1 pozycja 9 ETAG 014:2011, Aneks C
Wyroby budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe	Zapalność metodą pojedynczego płomienia - zasięg płomienia - występowanie płonących kropli	PN-EN ISO 11925-2:2010 „N”
Wyroby/materiały budowlane	Pobieranie próbek	PN-83/N-03010
Łączniki do mocowania termoizolacji	Sztywność talerzyka Zakres: do 5 kN Próba sztywności	TR026:2007

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Łączniki metalowe: rozporowe, wbijane, wkręcane	Nośność na ścinanie z podłoża; beton zwykły Zakres: do 120 kN	ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 5 ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 6 ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 16 ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 17 ETAG 001:2013, Aneks A
	Nośność na wyrywanie z podłoża; beton zwykły Zakres: do 120 kN Próba wyrywania	ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 1 ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 2 ETAG 001:2013, część I, tablica 5.4, pozycja 14 + ETAG 001:2013, część A,B,C ETAG 001:2013, Aneks A
Łączniki metalowe: wklejane	Nośność na ścinanie z podłoża: beton zwykły Zakres: do 120 kN Próba ścinania	ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 5 ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 6 ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 16 ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 17 ETAG 001:2013, Aneks A
	Nośność na wyrywanie z podłoża: beton zwykły Zakres: do 120 kN Próba wyrywania	ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 1 ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 2 ETAG 001:2013, część 1, tablica 5.4, pozycja 14 ETAG 001:2013, część 5, tablica 5.2, pozycja 1 ETAG 001:2013, część 5, tablica 5.2, pozycja 4 ETAG 001:2013, Aneks A

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Łączniki tworzywowo-metalowe	Nośność na wyrywanie z podłoża: beton zwykły, beton lekki pełny, beton lekki z otworami, podłoże ceramiczne pełne, podłoże ceramiczne z otworami, beton lekki autoklawizowany Zakres: do 120 kN Próba rozciągania	ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.2, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 4 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 7 ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.2, pozycja 5 ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.1, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.1, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.1, pozycja 4 ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.1, pozycja 7 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.2, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.2, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 3, tablica 5.1, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 4, tablica 5.2, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 4, tablica 5.2, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 5, tablica 5.1a, pozycja 4 ETAG 020:2012,część 5, tablica 5.2a, pozycja 1 ETAG 020:2012,część 5, tablica 5.2a, pozycja 2 ETAG 020:2012,część 5, tablica 5.2b, pozycja 2 ETAG 020:2012, Aneks A
Łączniki tworzywowo-metalowe	Nośność na ścinanie z podłoża: beton zwykły, beton lekki pełny, beton lekki z otworami, podłoże ceramiczne pełne, podłoże ceramiczne z otworami, beton lekki autoklawizowany Zakres: do 120 kN Próba ścinania	ETAG 020:2012,część 2, tablica 5.2, pozycja 4 ETAG 020:2012, Aneks A
Ściany osłonowe	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12179:2004 "N" PN-EN 13116:2004 "N"
	Wodoszczelność	PN-EN 12155:2004 PN-EN 12154:2004
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12153:2004 PN-EN 12152:2004

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej	Właściwości przy ściskaniu Zakres do 120 kN	PN-EN 826:2013-07 „N”
	Wytrzymałość na rozciąganie prostokątne do powierzchni czołowych Zakres siły do 120 kN	PN-EN 1607:2013-07
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły do 120 kN	PN-EN 12089:2013-07
Kleje, systemy ociepleń	Przyczepność do materiału termoizolacyjnego Zakres: do 1 kN Metoda pull off Warunki normalne	ETAG 004 punkt. 5.1.4.1.1 ZUAT-15/V.03/2010 tablica 4 lp. 28/29/21 ZUAT-15/V.04/2013 tablica 4 lp. 19/26/27 PN-EN 13494:2003
	Przyczepność warstwy zbrojonej Zakres: do 1 kN Metoda pull off Warunki normalne	ETAG 004 5.1.4.1.3 PN-EN 13494:2003
Elementy budowlane	Wodoszczelności	LBiW-01/0-2015
Kleje, systemy ociepleń	Odporności na uderzenie	ETAG 004 punkt 5.1.3.3 ISO 7892:1988 (odpowiednik PN-93/B-10027) ZUAT-15/V.03/2010 tablica 4 lp. 30 ZUAT-15/V.04/2013 tablica 4 lp. 28 PN-EN 13497:2003
Bramy	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12444:2002 „N” PN-EN 12424:2002 „N”
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12427:2002 „N” PN-EN 12426:2002 „N”
	Odporność na przenikanie wody	PN-EN 12489:2002 „N” PN-EN 12425:2002 „N”
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034:2014
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034:2014
	Farby i lakiery	Gęstość
Czas wpływu Zakres: (70 – 200) s		PN-C-81701:1997 met. A
Stopień roztarcia Zakres: (15 - 90) µm		PN ISO 1524:1994 PN-EN ISO 1524:2002 PN-EN-21524:1994
Czas wysychania powłoki Zakres: (1 - 5)		PN-C-81519:1979
Krycie jakościowe		PN-C-81536:1989 met. C
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża		PN-C-81531:1980 PN-EN ISO 2409:1999 PN-EN ISO 2409:2013

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Farby i lakiery	Odporność powłoki na uderzenie	PN-C-81526:1954 PN-EN ISO 6272:1999 PN-EN ISO 6272-2:2011
	Odporność powłoki na ciecze (media agresywne)	PN-C-81522:1988, met. A PN-C-81521:1976 p. 2.1.3, 2.3 PN-EN ISO 2812-1:2001, met. 1A, 3
	Odporność powłoki na działania mgły solnej	PN-C-81523:1988, met. A, B PN-EN ISO 9227:2012 Test NSS
	Oznaczenie grubości powłoki	PN-C-81515:1993 metoda 3, 6.A, 6.B PN-EN ISO 2808:2000, met. 3B, 6A, 7 PN-EN ISO 2808:2008, met. 4A, 7C, 7D
	Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego o wymiarze 0,063 mm	PN-C-81505:1981
	Oznaczenie rozlewności	PN-C-81507:1989
	Pomiar połysku	PN-C-81550:1981 w geometrii 60° PN-EN ISO 2813:2001 w geometrii 60° PN-EN ISO 2813:2014-11 w geometrii 60°
	Oznaczenie twardości powłoki	PN-C-81530:1979 metoda A i B PN-EN ISO 1522:2001 PN-EN ISO 1522:2008
	Oznaczenie elastyczności powłok przez zginanie Zakres: (2 – 12) mm	PN-C-81528 1976 metoda A PN-EN-ISO 1519:2000 przyrząd typu 1 PN-EN ISO 1519:2012 badanie typu 1
	Temperatura zapłonu	PN-C-81607:1998 pkt 3.5.2 PN-C-04009:1975 PN-C-81904:2001 pkt 3.5.1 PN-C-81608:1998 pkt 3.5.1 PN-EN ISO 2719:2007
	Zawartości substancji nielotnych/nielotnych	PN-C 81512:1984 metoda C
	Zdolności rozcieńczania wodą	PN-C 81913:1998 pkt 2.5.1
	Ścieralność powłoki	PN-C 81516:1976, met. A
	Oznaczenie ściekalności	PN-C 81539:1980 pkt 2.2.a
	Przyczepność powłoki	PN-EN ISO 16276-1:2008
Przydatność do stosowania	PN-EN ISO 9514:2006, pkt 3.1	
Rury i kształtki do wentylacji	Szczelność Próba ciśnieniowa	PN-EN 1507:2007 PN-EN 12237:2005 PN-EN 13180:2004 PN-B 76001:1996 PN-B 03434:1999
	Wytrzymałość, sztywność	PN-EN 1507:2007 PN-B 03434:1999 PN-EN 12237:2005
Złożone systemy izolacji cieplnych	Wodoszczelność	ETAG 004:2013 (pkt. 6.1.3.2.1 oraz 5.1.3.2.1)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okucia Budowlane – Klamki i gałki	Sprawdzenie elementów mocujących i trzpienia obrotowego	PN-EN 1906:2012
	Wytrzymałość osiowa	
	Luz swobodny	
	Swobodny luz kątowy / niewspółosiowość	
	Moment obrotowy mechanizmu pierwotnego	
	Trwałość	
	Wytrzymałość na działanie momentu obrotowego	
Badanie zapraw murarskich	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu metodą skręcania w płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny muru	PN-EN 1670:20080 PN-EN ISO 9227:2012

Wersja strony: A

Laboratoria Badawcze i Wzorcujące ul. Bukowiecka 92, 03-893 Warszawa (badania wykonywane w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi	Odporność na obciążenia pionowe Metoda obciążeń statycznych	PN-EN 947:2000 PN-EN 1192:2001 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.8
	Siły operacyjne:	PN-EN 12046-2:2001 PN-EN 12217:2005 PN-EN 12217:2015-06 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.7 ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.6
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 949:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.13
	Wytrzymałość na skręcanie statyczne	PN-EN 948:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.12
	Odporność na obciążenia pionowe	PN-EN 947:2000
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 950:2000 ZUAT-15/III.16/2007 pkt. 4.2.14
	Odporność na obciążenie statyczne siłą skupioną działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydeł	ZUAT-15/III.15/2005 pkt. 5.6.2.9
Kleje, systemy ociepleń	Przyczepność do materiału termoizolacyjnego Zakres: do 1 kN Metoda: pull off Warunki normalne	ETAG 004 punkt. 5.1.4.1.1 ZUAT-15/V.03/2010 tablica 4 lp. 28/29/21 ZUAT-15/V.04/2013 tablica 4 lp. 19/26/27 PN-EN 13494:2003
	Przyczepność warstwy zbrojonej Zakres: do 1 kN Metoda: pull off Warunki normalne	ETAG 004 5.1.4.1.3 PN-EN 13494:2003
	Odporności na uderzenie	ETAG 004 punkt 5.1.3.3 ISO 7892:1988 (odpowiednik PN-93/B-10027) ZUAT-15/V.03/2010 tablica 4 lp. 30 ZUAT-15/V.04/2013 tablica 4 lp. 28 PN-EN 13497:2003
Elementy budowlane	Wodoszczelność	LBiW-01/0-2015
Rury i kształtki do wentylacji	Szczelność Próba ciśnieniowa	PN-EN 1507:2007 PN-EN 12237:2005 PN-EN 13180:2004
	Wytrzymałość Próba ciśnieniowa	PN-EN 1507:2007 PN-EN 12237:2005 PN-B 03434:1999

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:		Dokument odniesienia:	
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ (System 3)		Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)	
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane	EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 13241-1:2003+A2:2016	
96/580/EC	Ściany osłonowe	EN 13830:2003	
99/91/EC	Wyroby do izolacji termicznej	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13165:2012 +A2:2016 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013	

Laboratorium spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)
Zasadnicza charakterystyka	Specyfikacja techniczna
Odporność na ogień	EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1366-7 EN 1634-1 EN 1634-2 EN 1634-3
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2
Odporność na ogień zewnętrzny	TS 1187

Laboratorium spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1596

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 30.07.2018 r.

