

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby hydroizolacyjne – papy asfaltowe	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową papy	Procedura Badawcza nr 5 wyd. 03 12.05.2021
Wyroby hydroizolacyjne – papy asfaltowe	Przyczepność izolacji do podłoża Zakres: do 13,3 MPa Metoda „pull off”	Procedura Badawcza nr 6 wyd. 04 12.05.2021
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B-24620:1998 p. 2.5.1 PN-B-24620:1998/Az1:2004 PN-B-24000:1997 p. 2.5.1 PN-B-24004:1997 p. 2.5.1 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, stosowane na zimno	Wygląd zewnętrzny	PN-B-24002:1997 p. 2.5.1 PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, stosowane na zimno	Wygląd powłoki	PN-B-24000:1997 p. 2.5.2 PN-B-24004:1997 p. 2.5.2 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zdolność rozcieńczania emulsji wodą	PN-B-24002:1997 p. 2.5.3 PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zdolność rozcieńczania masy wodą	PN-B-24000:1997 p. 2.5.4
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Prześlakliwość powłoki	PN-B-24002:1997 p. 2.5.7 PN-B-24002:1997/Ap1:2001 PN-B-24000:1997 p. 2.5.7
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Czas wypływu Kubki wypływowe - 4mm i 6mm	PN-EN ISO 2431:2019-07
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Giętkość (lepiku i masy asfaltowej)	PN-B-24620:1998 p. 2.5.4 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Giętkość powłoki	PN-B-24000:1997 p. 2.5.6 PN-B-24004:1997 p. 2.5.6 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Spływność lepiku asfaltowego	PN-B-24620:1998 p. 2.5.2 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Spływność masy asfaltowej	PN-B-24620:1998 p. 2.5.3 PN-B-24620:1998/Az1:2004

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Spływność powłoki	PN-B-24004:1997 p. 2.5.5 PN-B-24004:1997/Az1:2004 PN-B-24002:1997 p. 2.5.6 PN-B-24002:1997/Ap1:2001 PN-B-24000:1997 p. 2.5.5
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Temperatura zapłonu	PN-EN ISO 2719:2016-08 PN-EN ISO 1523:2007
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Przyczepność powłoki do betonu	PN-B-24004:1997 p. 2.5.4 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zawartość wody Zakres: (1,0-70,0)% m/m Metoda wagowa (destylacyjna)	PN-EN ISO 9029:2005
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zawartość niezemulgowanego asfaltu	PN-B-24002:1997 p. 2.5.4 PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Zdolność klejenia (lepiku asfaltowego)	PN-B-24620:1998 p. 2.5.5 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki, masy, roztwory asfaltowe stosowane na zimno	Czas wysychania roztworu asfaltowego	PN-B-24620:1998 p. 2.5.6 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Odporność powłoki na działanie 3% r-ru NaCl	PN-B-24004:1997 p. 2.5.7 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Czas tworzenia powłoki	PN-B-24002:1997 p. 2.5.5 PN-B-24002:1997/Ap1:2001 PN-B-24000:1997 p. 2.5.8
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zdolność wysychania masy po 2 h	PN-B-24004:1997 p. 2.5.3 PN-B-24004:1997/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Zawartość substancji lotnych i nielotnych Zakres: (1,0-70,0)% m/m Metoda: C Metoda wagowa	PN-84/C-81512
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na zginanie w niskiej temperaturze Zakres: do -40 °C	PN-EN 495-5:2013-07
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 PN-EN 1107-2:2002

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Giętkość	PN-EN 1109:2013-07
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na spływanie	PN-EN 1110:2011
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Sztuczne starzenie przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury	PN-EN 1296:2002
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Sztuczne starzenie przez długotrwałe działanie promieniowania UV, podwyższonej temperatury i wody	PN-EN 1297:2006
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na sztuczne starzenie	PN-EN 13859-1:2010 załącznik C PN-EN 13859-2:2010 załącznik C PN-EN 13859-1:2014-06 załącznik C PN-EN 13859-2:2014-06 załącznik C
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na działanie asfaltu	PN-EN 1548:2010
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Ekspozycja na działanie ciekłych chemikaliów i wody	PN-EN 1847:2010
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Długość, szerokość, prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Długość, szerokość, prostoliniowość, Płaskość	PN-EN 1848-2:2003
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Grubość i gramatura	PN-EN 1849-1:2002 PN-EN 1849-2:2019-01
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002 PN-EN 1850-2:2004
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 PN-EN 13859-1:2010 p. 5.2.3 PN-EN 13859-1:2014-06 p. 5.2.3 PN-EN 13859-1:2010 załącznik F PN-EN 13859-1:2014-06 załącznik F

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
		PN-EN 13859-2:2010 p. 5.2.3 PN-EN 13859-2:2014-06 p. 5.2.3 PN-EN 13859-2:2014-06 załącznik F
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Przenikanie pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN 1931:2002
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Przyczepność posypki	PN-EN 12039:2016-07 PN-EN 12039:2001
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na przenikanie powietrza	PN-EN 12114:2003
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	PN-EN 12310-1:2001 PN-EN 13859-1:2010 załącznik B PN-EN 13859-2:2010 załącznik B PN-EN 13859-1:2014-06 załącznik B PN-EN 13859-2:2014-06 załącznik B
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wytrzymałość na rozdzielanie	PN-EN 12310-2:2002 PN-EN 12310-2:2019-01
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: (2 – 10000) N Przemieszczenie: do 1000 mm	PN-EN 12311-1:2001 PN-EN 12311-2:2013-07 PN-EN 13859-1:2010 załącznik A PN-EN 13859-2:2010 załącznik A PN-EN 13859-1:2014-06 załącznik A PN-EN 13859-2:2014-06 załącznik A
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wytrzymałość złączy na oddzielanie	PN-EN 12316-1:2001 PN-EN 12316-2:2013-07
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001 PN-EN 12317-2:2010
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007 PN-EN 12691:2018-05

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na obciążenie statyczne Metoda: A, B	PN-EN 12730:2002 PN-EN 12730:2015-06
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność na przesiąkanie wody	PN-EN 13111:2010
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Odporność folii na odkształcenia pod obciążeniem	PN-EN 13984:2013-06 Załącznik B PN-EN 13967:2012 załącznik B PN-EN 14909:2012 załącznik B
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze	PN-EN 13897:2006
Folie z tworzyw sztucznych	Gramatura i grubość	PN-EN 1849-2:2010 PN-EN 1849-2:2019-01
Folie z tworzyw sztucznych	Zmiana wymiarów	PN-EN ISO 11501:2005
Folie z tworzyw sztucznych	Wytrzymałość przy statycznym rozciąganiu	PN-EN ISO 527-2:2012
Folie z tworzyw sztucznych	Właściwości mechaniczne przy statycznym rozciąganiu	PN-EN ISO 527-3:1998
Tworzywa sztuczne	Gęstość pozorną całkowitą	PN-EN ISO 845:2010
Tworzywa sztuczne	Udział procentowy objętości otwartych i zamkniętych komórek Metoda: 2a	PN-EN ISO 4590:2016-11
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Długość i szerokość Zakres: (1 – 20000) mm	PN-EN 822:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Grubość Zakres: (0,1 – 300) mm	PN-EN 823:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Odchylenie od prostokątności	PN-EN 824:2013-07

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Odchylenie od płaskości	PN-EN 825:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (2 – 10000) N Napężenie ściskające Odkształcenie względne Moduł sprężystości na ściskanie	PN-EN 826:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Gęstość pozorna całkowita Gęstość pozorna rdzenia	PN-EN 1602:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Zmiana odchylenia od płaskości Zmiana wymiarów Metoda: A, B1, B2, C	PN-EN 1603:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Zmiana wymiarów	PN-EN 1604:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Odkształcenie przy działaniu obciążenia ściskającego w określonych warunkach temperaturowych	PN-EN 1605:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Pełzanie przy ściskaniu	PN-EN 1606:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	PN-EN 1607:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą Metoda częściowego zanurzenia Metoda: A, B	PN-EN 1609:2013-07 PN-EN ISO 29767:2019-08
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN 12086:2013-07 „
Wyroby do izolacji cieplnej w	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu	PN-EN 12087:2013-07 PN-EN ISO 16535:2019-08 „

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Nasiąkliwość wodą przy całkowitym długotrwałym zanurzeniu Metoda: 1A, 1B, 2A, 2B, 2C	
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	PN-EN 12088:2013-07 PN-EN ISO 16536:2019-08
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wytrzymałość na zginanie Metoda: B	PN-EN 12089:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wytrzymałość na ścinanie Moduł sprężystości poprzecznej	PN-EN 12090:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Zachowanie pod punktowym obciążeniem - siła ściskająca w punkcie krytycznym - odkształcenie w punkcie krytycznym Obciążenie punktowe przy danym odkształceniu	PN-EN 12430:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Grubość wyrobów do izolacji podłóg pływających	PN-EN 12431:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 7,5) m ² K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Współczynnik transmisyjności cieplnej Opór cieplny właściwy Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego	PN-EN 12667:2002 PN-ISO 8301:1998 PN-EN 12664:2002
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny Zakres: (0,15 – 7,5) m ² K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego	PN-EN 12939:2002
Wyroby do izolacji cieplnej w	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 3,75) m ² K/W	PN-ISO 8302:1999

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Ciepła oporność właściwa Przewodność cieplna Przepuszczalność cieplna	
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Współczynnik przewodzenia ciepła odniesiony do długości i do powierzchni Opór cieplny odniesiony do długości i do powierzchni Przewodność cieplna Właściwy opór przewodzenia ciepła Współczynnik przejmowania ciepła na powierzchni izolacji	PN-EN ISO 8497:1999
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Udział procentowy objętości otwartych i zamkniętych komórek Metoda: 2a	PN-EN ISO 4590:2016-11
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wymiary liniowe	PN-EN 12085:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Zawartość części organicznych	PN-EN 13820:2004
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Maksymalna temperatura stosowania	PN-EN 14706:2013-04 PN-EN 14707:2013-04
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Zawartość wilgoci w korku prasowanym	PN-EN 12105:2002
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Wymiary, prostokątność i prostoliniowość otulin	PN-EN 13467:2018-02
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Nasiąkliwość otulin przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu	PN-EN 13472:2013-04

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Przenikanie pary wodnej otulin: - współczynnik oporu dyfuzyjnego - przepuszczalność pary wodnej - współczynnik przepuszczania Metoda wagowa	PN-EN 13469:2013-04
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Gęstość pozorną otulin	PN-EN 13470:2003
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Stężenie jonów chlorkowych w ekstraktach wodnych Zakres: od 0,5 mg/l Metoda miareczkowania polaryzacyjnego	PN-EN 13468:2004
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Gęstość nasypowa kruszyw	PN-EN 1097-3:2000
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Skład ziarnowy Nominalna wielkość ziaren do 63 mm	PN-EN 933-1:2012
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Zawartość wody przez suszenie w suszarce z wentylacją	PN-EN 1097-5:2008
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Odporność na miażdżenie Załącznik C	PN-EN 13055:2016-07
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Wysokość podciągania wody	PN-EN 1097-10:2014-07
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Hydrofobowość kruszyw	PN-EN 14316-1:2005 Załącznik E
Wyroby do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (oklejone papą)	Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych	Procedura Badawcza nr 3 wyd. 03 z 12.05.2021
Wyroby do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (oklejone papą)	Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych	Procedura Badawcza nr 4 wyd. 03 z dnia 12.05.2021
Materiały stosowane w pływakach podłogach w budynkach mieszkalnych	Sztywność dynamiczna Metoda wymuszania drgań płyty obciążającej Częstotliwość wymuszania Zakres: (5 – 300) Hz	PN-EN 29052-1:2011

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Siła Zakres: (0,1 – 0,8) N	
Materiały do izolacji i adaptacji akustycznych	Oporność przepływu powietrza Zakres: (12500 – 2490000) Pa·s/m ³ Metoda: A	PN-EN 29053:2011 PN-EN ISO 9053-1:2019-01
Materiały i wyroby budowlane	Wielkość transportu pary wodnej: - przepuszczalność - opór - współczynnik przenoszenia Metoda wagowa	PN-EN ISO 12572:2016-10
Materiały i wyroby budowlane	Stężenie aktywności potasu ⁴⁰ K Zakres: (60 – 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura Badawcza nr 2 wyd. 04 z dnia 11.05.2021
Materiały i wyroby budowlane	Stężenie aktywności radu ²²⁶ Ra Zakres: (15 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura Badawcza nr 2 wyd. 04 z dnia 11.05.2021
Materiały i wyroby budowlane	Stężenie aktywności toru ²²⁸ Th Zakres: (7 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura Badawcza nr 2 wyd. 04 z dnia 11.05.2021
Materiały i wyroby budowlane	Wskaźniki aktywności f ₁ i f ₂ (z obliczeń)	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura badawcza nr 2 wyd. 04 z dnia 11.05.2021
Wyroby budowlane - wełna mineralna	Strumień emisji formaldehydu Zakres: (25 ÷ 60) µg/m ² /h Metoda spektrofotometryczna (komorowa)	Procedura Badawcza nr 5 wydanie 05 z dnia 09.06.2017 r. Procedura Badawcza nr 1 wydanie 05 z dnia 11.05.2021r,
Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Wskaźnik szybkości rozwoju pożaru: FIGRA _{0,2MJ} FIGRA _{0,4MJ} Całkowite ciepło wydzielone THR _{600sek} Szybkość wydzielania dymu SMOGRA Całkowite wydzielanie dymu TSP _{600sek} Rozprzestrzenianie płomienia w poprzek LFS	PN-EN 13823+A1:2014-12 PN-EN 13823:2020-11

	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Wytwarzanie płonących kropli i cząstek	
Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Przyrost temperatury Ubytek masy Czas trwania spalania płomieniowego	PN-EN ISO 1182:2010 PN-EN ISO 1181:2020-12
Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Ciepło spalania PCS	PN-EN ISO 1716:2010 PN-EN ISO 1716:2018-08
Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Wystąpienie zapalenia Rozprzestrzenianie płomieni F _s Zapalenie papieru filtracyjnego	PN-EN ISO 11925-2:2010 PN-EN ISO 11925-2:2020-09
Gonty asfaltowe	Wysokość	PN-EN 544:2011 p. 6.3
Gonty asfaltowe	Szerokość	
Gonty asfaltowe	Siła rozciągająca	PN-EN 544:2011 p. 6.4.1 PN-EN 12311-1:2011
Gonty asfaltowe	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	PN-EN 544:2011 p. 6.4.2 PN-EN 12310-1:2001
Gonty asfaltowe	Masa asfaltu	PN-EN 544:2011 p. 6.2
Gonty asfaltowe	Nasiąkliwość	PN-EN 544:2011 p. 6.4.3
Gonty asfaltowe	Odporność na promieniowanie UV	PN-EN 544:2011 p. 6.4.4 PN-EN 1297:2006
Gonty asfaltowe	Odporność na tworzenie pęcherzy	PN-EN 544:2011 p. 6.4.5
Gonty asfaltowe	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 544:2011 p. 6.4.6 PN-EN 1110:2011
Gonty asfaltowe	Przyczepność posypki mineralnej	PN-EN 544:2011 p. 6.4.7 PN-EN 12039:2001 PN-EN 12039:2016-07
Gonty asfaltowe	Odporność na oddzielanie folii metalowej	PN-EN 544:2011 p.6.4.8 PN-EN 12311-1:2001
Dachy, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Działanie ognia zewnętrznego na dachy Badanie 1: metoda z płonącymi żagwiami	PKN-CEN/TS 1187:2014-03

 Łukasiewicz IMBIS	LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWANYCH „IZOLACJA”
	LISTA BADAŃ DO ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 008

weryfikacja 10.06.2022

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	- zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenianie płomienia - płonące krople - penetracja	