

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyrobów hydroizolacyjne – papy asfaltowe	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową papy	Procedura Badawcza nr 5 wyd. 05 15.09.2023
Wyrobów 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	Splywność 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	Splywność masy asfaltowej	PN-B-24620:1998 p. 2.5.3 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Wyroby hydroizolacyjne – emulsje, lepiki i masy asfaltowe stosowane na zimno	Splywność powłoki	PN-B-24004:1997 p. 2.5.5 PN-B-24004:1997/Az1:2004 PN-B-24002:1997 p. 2.5.6

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
		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 Zakres: do 110°C	PN-EN ISO 2719:2016-08+ PN-EN ISO 2719:2016-08/A1:2021-06 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
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

# LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH „IZOLACJA”

## LISTA BADAŃ AB 008 wyd. 31 z dn. 25.09.2023

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 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

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczne wyroby wodochronne – wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych, kauczuku, itp.	Wytrzymałość na rozdzieranie (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 rozdzieranie	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 oddzieranie	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
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

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 527-3:2019-01
Tworzywa sztuczne	Gęstość pozorna całkowita	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 PN-EN ISO 29465:2023-03
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 PN-EN ISO 29466:2023-05
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Odchylenie od prostokątności	PN-EN 824:2013-07
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Odchylenie od płaskości	PN-EN 825:2013-07 PN-EN ISO 29468:2023-03
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 PN-EN ISO 29469:2023-05
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

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu Nasiąkliwość wodą przy całkowitym długotrwałym zanurzeniu Metoda: 1A, 1B, 2A, 2B, 2C	PN-EN 12087:2013-07 PN-EN ISO 16535:2019-08 „
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 PN-EN ISO 29770:2023-03
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 7,5) m <sup>2</sup> K/W Współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 12667:2002 PN-ISO 8301:1998 PN-EN 12664:2002



weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Współczynnik transmisyjności cieplnej Opór cieplny właściwy Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego	
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny Zakres: (0,15 – 7,5) m <sup>2</sup> K/W Współczynnik przewodzenia ciepła Transmisyjność cieplna Gęstość strumienia cieplnego	PN-EN 12939:2002
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Opór cieplny Zakres: (0,1 – 3,75) m <sup>2</sup> K/W Ciepła oporność właściwa Przewodność cieplna Przepuszczalność cieplna	PN-ISO 8302:1999
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 PN-EN ISO 29768:2023-03
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 ISO 18097:2023-02 PN-EN 14707:2013-04 PN-EN ISO 18096:2023-02

weryfikacja 09.02.2024

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	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 PN-EN ISO 12628:2023-02
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 PN-EN ISO 12623:2023-02
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 PN-EN ISO 12629:2023-02
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Gęstość pozorna otulin	PN-EN 13470:2003 PN-EN ISO 18098:2023-02
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 PN-EN ISO 12624:2023-02
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	Oznaczanie pH w ekstraktach wodnych, Metoda potencjometryczna	Procedura Badawcza nr 10 wyd. 02 z 29.09.2023r.
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)	Zawartość wody przez suszenie w suszarce z wentylacją	PN-EN 1097-5:2008
Wyroby do izolacji cieplnej – sypkie (do formowania in situ)	Odporność na miazdzenie Załącznik C	PN-EN 13055:2016-07
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



weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały stosowane w pływakających podłogach w budynkach mieszkalnych	Sztwywność dynamiczna Metoda wymuszania drgań płyty obciążającej Częstotliwość wymuszania Zakres: (5 – 300) Hz Siła Zakres: (0,1 – 0,8) N	PN-EN 29052-1:2011
Materiały do izolacji i adaptacji akustycznych	Oporność przepływu powietrza Zakres: (12500 – 2490000) Pa·s/m <sup>3</sup> 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 radionuklidu 40K Zakres: (60 – 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 Procedura Badawcza nr 2 wyd. 06 z dnia 04.08.2023
	Stężenie aktywności radionuklidu 214Bi Zakres: (15 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu 208Tl Zakres: (3 – 300) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu 226Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu 232Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik aktywności I (z obliczeń)	
Wyroby budowlane - wełna mineralna	Strumień emisji formaldehydu Zakres: (25 ÷ 640) µg/m <sup>2</sup> /h Metoda spektrofotometryczna (komorowa)	Procedura Badawcza nr 1 wydanie 06 z dnia 25.09.2023

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby budowlane, gonty asfaltowe, płyty faliste bitumiczne, wyroby włóknisto-cementowe	Wskaźnik szybkości rozwoju pożaru: FIGRA <sub>0,2MJ</sub> FIGRA <sub>0,4MJ</sub> Całkowite ciepło wydzielone THR <sub>600sek</sub> Szybkość wydzielania dymu SMOGRA Całkowite wydzielanie dymu TSP <sub>600sek</sub> Rozprzestrzenianie płomienia w poprzek LFS Wytwarzanie płonących kropli i cząstek	PN-EN 13823:2020-11 PN-EN 13823+A1:2022-12
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 <sub>s</sub> 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 rozdzieranie 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 oddzieranie folii metalowej	PN-EN 544:2011 p.6.4.8

weryfikacja 09.02.2024

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
		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 - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenianie płomienia - płonące krople - penetracja	PKN-CEN/TS 1187:2014-03