

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW	
Program certyfikacji P-CD/ZW	
Norma / dokument normatywny	
PN-83-W-52501 z 29 września 1983 roku	Drabinki okrętowe linowe
PN-EN 818-1+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 1: Ogólne warunki odbioru
PN-EN 818-2+A1:2008 PN-EN 818-2+A1:2008/Ap2:2020-01	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Bezpieczeństwo. Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych. Klasa 8
PN-EN 818-3+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych. Klasa 4
PN-EN 818-4+A1:2008 PN-EN 818-4+A1:2008/Ap1:2017-08	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 4: Zawiesia łańcuchowe. Klasa 8
PN-EN 818-5+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 5: Zawiesia łańcuchowe. Klasa 4
PN-EN 818-6+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 6: Zawiesia łańcuchowe. Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę.
PN-EN 818-7+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy, klasa T (typy T, DAT i DT)
PN-EN 1492-1+A1:2008 PN-EN 1492-1+A1:2008/Ap1:2013-07	Zawiesia tekstylne. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia
PN-EN 1492-2+A1:2008 PN-EN 1492-2+A1:2008/Ap1:2013-07	Zawiesia tekstylne. Bezpieczeństwo. Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia
PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8
PN-EN 1677-2+A1:2009 PN-EN 1677-2+A1:2009/Ap1:2018-	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 2: Haki stalowe kute, z zapadką, klasa 8

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

01	
PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 3: Haki stalowe kute z klamrą zabezpieczającą. Klasa 8
PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 4: Ogniwa, klasa 8
PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką. Klasa 4
PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 6: Ogniwa. Klasa 4
PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Kausze dla zawiesi linowych
PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych
PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 4: Zalewanie metalem i żywicą
PN-EN 13889+A1:2009	Szake stalowe kute dla dźwignic. Szake podłużne i okrągłe. Klasa 6. Bezpieczeństwo
PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe
PN-EN 1495+A2:2009 PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome. Podesty ruchome masztowe samowznoszące
PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe. Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 15095+A1:2012	Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym z napędem mechanicznym. Wymagania bezpieczeństwa.
PN-M-78321:1988	Regały magazynowe wolno stojące – Wymagania i badania
K/0845-11/05	Regały magazynowe
PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek. Wymagania i badania laboratoryjne
PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne
PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny. Badania laboratoryjne i wymagania techniczne

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych. Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie. Wymagania i badania
PN-EN 1467:2012	Kamień naturalny- Bloki surowe - wymagania
PN-EN 1468:2012	Kamień naturalny - Płyty surowe - wymagania
PN-EN12059+A1:2012	Wyroby z kamienia naturalnego -- Wymiarowanie kamienia obrobionego -- Wymagania
PN-B-06710:1996	Kruszywa mineralne -- Kruszywa łamane ze skał węglanowych do lastryko i suchych mieszanek do tynków szlachetnych
PN-B-11210:1996	Materiały kamienne -- Kamień łamany
PN-B-23003:1996	Kruszywa mineralne -- Łupkoporyt ze zwałów
PN-EN 13198:2005	Prefabrykaty z betonu -- Elementy małej architektury ulic i ogrodów
PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe. Bezpieczeństwo. Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu
PN-EN 1065:2001	Regulowane teleskopowe podpory stalowe. Charakterystyka, konstrukcja i ocena na podstawie obliczeń i badań
PN-EN 12001:2013-02	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zaprawy. Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 12151:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji mieszanki betonowej i zaprawy. Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 12418+A1:2009	Przecinaki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy. Bezpieczeństwo
PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 2: Maszyny do produkcji bloczków
PN-EN 12629-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo.

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

	Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym
PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych
PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych
PN-EN 12812:2008	Deskowanie. Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania
PN-EN 12813:2005	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy. Wieże nośne z elementów prefabrykowanych. Szczegółowe metody konstruowania
PN-EN 13377:2003	Prefabrykowane belki drewniane do deskowań -- Wymagania, klasyfikacja i ocena
PN-EN ISO 19432-1:2020-07	Maszyny i urządzenia budowlane -- Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi
K/1823-29/98	Tuleje kartonowe – deskowania
K/0812-72/1/12	Rusztowania systemowe stojące nieruchome robocze
K/0812-72/2/09/a	Rusztowania systemowe stojące ruchome (przejezdne) robocze
K/0812-72/3/01	Rusztowania systemowe stojące ruchome (przejezdne) robocze niskie
PN-EN 1004-1:2021-04	Ruchome rusztowania robocze wykonane z elementów prefabrykowanych -- Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i ogólne zasady projektowania
PN-EN 12810-1:2010	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 1: Specyfikacje techniczne wyrobów
PN-EN 12811-1:2007	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 1: Rusztowania -- Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania
PN-EN 13374+A1:2019-02	Tymczasowe systemy zabezpieczeń na krawędzi budynków. Warunki techniczne wyrobu. Metody badań.
PN-EN 13331-1:2004	Obudowy ścian wykopów. Część 1: Opisy techniczne wyrobów

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

PN-EN 13331-2:2005	Obudowy ścian wykopów. Część 2: Ocena na podstawie obliczeń lub badań
K/0811-9/96/a	Obudowy do zabezpieczeń ścian wykopów ziemnych
PN-S-06102:1997	Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
PN-EN 131-1+A1:2019-12	Drabiny. Część 1: Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne
PN-EN 131-2+A2:2017-02	Drabiny - Część 2: Wymagania, badania, oznakowanie
PN-EN 131-4:2020-08	Drabiny. Część 4: Drabiny pojedynczo lub wielokrotnie łączone na zawiasy
PN-EN 14183:2004	Stołki rozkładane

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**Program certyfikacji P-CD/ZWI****Norma / dokument normatywny**

PN-EN 13162+A1:2015-04 {EN 13162:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13163+A2:2016-12 {EN 13163:2012+A2:2016 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13164+A1:2015-03 {EN 13164:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13165+A2:2016-08 {EN 13165:2012+A2:2016 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13166+A2:2016-08 {EN 13166:2012+A2:2016 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13167+A1:2015-03 {EN 13167:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13168+A1:2015-03 {EN 13168:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13169+A1:2015-04 {EN 13169:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja

PN-EN 13170+A1:2015-03 {EN 13170:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13171+A1:2015-04 {EN 13171:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZKP	
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym	
Grupa wyrobów budowlanych: 23. Wyroby do budowy dróg	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 14227-1:2013-10	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym Specyfikacje Część 1: Mieszanki związane cementem
PN-EN 14227-5:2013-10	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym Specyfikacje Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym
PN-S-06103:1997	Drogi samochodowe -- Podbudowa z betonu popiołowego
PN-S-96012:1997	Drogi samochodowe -- Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
PN-S-96014:1997	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnię ulepszoną -- Wymagania i badania
Krajowe oceny techniczne	
Grupa wyrobów budowlanych: 24. Kruszywa	
Norma / dokument normatywny	
Krajowe oceny techniczne	
Grupa wyrobów budowlanych: 26. Beton i wyroby związane betonem, zaprawą i zaczynem	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 206+A2:2021-08	Beton -- Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność
PN-B-06265:2022-08	Beton -- Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność.

	Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08
Grupa wyrobów budowlanych: 3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną	
Norma / dokument normatywny	
Krajowe oceny techniczne	
Grupa wyrobów budowlanych: 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne	
Norma / dokument normatywny	
Krajowe oceny techniczne	

CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym	
Grupa wyrobów budowlanych: 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 15101-1:A1:2019-06	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem
Krajowe oceny techniczne	

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI	
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	
Elementy murowe i wyroby związane – decyzja KE 97/740/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 771-1+A1:2015-10 {EN 771-1:2011+A1:2015 [IDT]}	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne
PN-EN 771-3+A1:2015-10 {EN 771-3:2011+A1:2015 [IDT]}	Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
PN-EN 771-4+A1:2015-10 {EN 771-4:2011+A1:2015 [IDT]}	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego

	betonu komórkowego
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 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 Kruszywa – decyzja KE 98/598/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 12620+A1:2010 {EN 12620:2002+A1:2008 [IDT]}	Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 {EN 13043:2002 [IDT], EN 13043:2002/AC:2004 [IDT]}	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 {EN 13055-1:2002 [IDT]} {EN 13055-1:2002/AC:2004 [IDT]}	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy
PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 {EN 13139:2002 [IDT]} EN 13139:2002/AC:2004 [IDT]}	Kruszywa do zaprawy
EN 13242+A1:2010 {EN 13242:2002+A1:2007 [IDT]}	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 {EN 13383-1:2002 [IDT]} {EN 13383-1:2002/AC:2004 [IDT]}	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania
PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004 {EN 13450:2002 [IDT]} EN 13450:2002/AC:2004 [IDT]}	Kruszywa na podsypkę kolejową
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 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 Wyroby do budowy dróg – decyzja KE 98/601/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 12591:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

{EN 12591:2009 [IDT]}	asfaltów drogowych
PN-EN 13108-1:2008 {EN 13108-1:2006 [IDT], EN 13108-1:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy
PN-EN 13108-2:2008 {EN 13108-2:2006 [IDT], EN 13108-2:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw
PN-EN 13108-3:2008 {EN 13108-3:2006 [IDT], EN 13108-3:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy
PN-EN 13108-4:2006 PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 {EN 13108-4:2006 [IDT], EN 13108-4:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA
PN-EN 13108-5:2008 {EN 13108-5:2006 [IDT], EN 13108-5:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA
PN-EN 13108-6:2008 {EN 13108-6:2006 [IDT], EN 13108-6:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany
PN-EN 13108-7:2008 {EN 13108-7:2006 [IDT], EN 13108-7:2006/AC:2008 [IDT]}	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty
PN-EN 13808:2013-10 {EN 13808:2013 [IDT]}	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
PN-EN 14023:2011 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014-04 PN-EN 14023:2011/Ap2:2020-02 {EN 14023:2010 [IDT]}	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

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

Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego – decyzja KE 99/94/WE

Norma / dokument normatywny

PN-EN 1520:2011 {EN 1520:2011 [IDT]}	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze
PN-EN 12602:2016-11 {EN 12602:2016 [IDT]}	Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego

PN-EN 15258:2009 {EN 15258:2008 [IDT]}	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych
---	---

CERTYFIKACJA STAŁOŚCI 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 Wyroby gipsowe – decyzja KE 95/467/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 13950:2014-10 {EN 13950:2014 [IDT]}	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 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 Geotekstylii – decyzja KE 96/581/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 13249:2016-11 {EN 13249:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)
PN-EN 13250:2016-11 {EN 13250:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych
PN-EN 13251:2016-11 {EN 13251:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych
PN-EN 13252:2016-11 {EN 13252:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych
PN-EN 13253:2016-11 {EN 13253:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)
PN-EN 13254:2016-11 {EN 13254:2016 [IDT]}	Geotekstylii i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

	do budowy zbiorników wodnych i zapór
PN-EN 13255:2016-11 {EN 13255:2016 [IDT]}	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów
PN-EN 13256:2016-11 {EN 13256:2016 [IDT]}	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych
PN-EN 13257:2016-11 {EN 13257:2016 [IDT]}	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych
PN-EN 13265:2016-11 {EN 13265:2016 [IDT]}	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych
PN-EN 13361:2006 PN-EN 13361:2006/A1:2007 {EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór
PN-EN 13362:2007 {EN 13362:2005 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów
PN-EN 13491:2006 PN-EN 13491:2006/A1:2007 {EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla cieczy do budowy tunelów i budowli podziemnych
PN-EN 13492:2006 PN-EN 13492:2006/A1:2007 {EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej
PN-EN 13493:2007 {EN 13493:2005 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych
PN-EN 15381:2010 {EN 15381:2008 [IDT]}	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych
PN-EN 15382:2013-10 {EN 15382:2013 [IDT]}	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

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

Wyrobu do budowy dróg – decyzja KE 98/601/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 14695:2012 {EN 14695:2010 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Definicje i właściwości

CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI	
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	
Membrany – decyzja KE 99/90/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 13707+A2:2012 {EN 13707:2004+A2:2009[IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości
PN-EN 13859-1:2010 {EN 13859-1:2010 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe
PN-EN 13859-2:2010 {EN 13859-2:2010 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian
PN-EN 13956:2013-06 {EN 13956:2012 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości
PN-EN 13967:2012 {EN 13967:2012 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości
PN-EN 13969:2006 PN-EN 13969:2006/A1:2007 {EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości
PN-EN 13970:2006 PN-EN 13970:2006/A1:2007 {EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości

PN-EN 13984:2013-06 {EN 13984:2013 [IDT]}	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości
--	---

CERTYFIKACJA STAŁOŚCI 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	
Wyroby do izolacji cieplnej – decyzja KE 99/91/WE	
Norma / dokument normatywny	
PN-EN 13162+A1:2015-04 {EN 13162:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13163+A1:2015-03 {EN 13163:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13164+A1:2015-03 {EN 13164:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13165+A2:2016-08 {EN 13165:2012+A2:2016 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13166+A2:2016-08 {EN 13166:2012+A2:2016 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13167+A1:2015-03 {EN 13167:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13168+A1:2015-03 {EN 13168:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13169+A1:2015-04 {EN 13169:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13170+A1:2015-03 {EN 13170:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 13171+A1:2015-04 {EN 13171:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

PN-EN 14063-1:2005 PN-EN 14063-1:2005/AC:2007 {EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006}	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem
PN-EN 14064-1:2012 {EN 14064-1:2010 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem
PN-EN 14303+A1:2013-07 {EN 14303:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14304+A1:2013-07 {EN 14304:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14305+A1:2013-07 {EN 14305:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14306+A1:2013-07 {EN 14306:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14307+A1:2013-07 {EN 14307:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14308+A1:2013-07 {EN 14308:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14309+A1:2013-07 {EN 14309:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14313+A1:2013-07 {EN 14313:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14314+A1:2013-07 {EN 14314:2009+A1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja
PN-EN 14315-1:2013-06	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby

Wykaz norm do zakresu akredytacji AC 002

{EN 14315-1:2013 [IDT]}	ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem
PN-EN 14318-1:2013-06 {EN 14318-1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem
PN-EN 14319-1:2013-06 {EN 14319-1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem
PN-EN 14320-1:2013-06 {EN 14320-1:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem
PN-EN 14933:2009 {EN 14933:2007 [IDT]}	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja
PN-EN 14934:2009 {EN 14934:2007 [IDT]}	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja
PN-EN 15501:2013-10 {EN 15501:2013 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z perlitu ekspandowanego (EP) i wermikulitu eksfoliowanego (EV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja
PN-EN 15732:2013-04 {EN 15732:2012 [IDT]}	Lekkie wyroby wypełniające i wyroby do izolacji cieplnej do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (CEA) -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniących surowców ilastych (LWA)
PN-EN 16069+A1:2015-03 {EN 16069:2012+A1:2015 [IDT]}	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja