

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 14 stycznia 2023 r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
1	PN-B-12083:1996 - wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Bruki z kamienia naturalnego -- Wymagania i badania przy odbiorze
2	PN-EN 1097-8:2020-09 - wersja angielska	Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw -- Część 8: Oznaczanie polerowalności kamienia
3	PN-EN 12057:2015-04 - wersja angielska i niemiecka	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania
4	PN-EN 12058:2015-04 - wersja angielska i niemiecka	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania
5	PN-EN 12059+A1:2012 - wersja angielska i niemiecka	Wyroby z kamienia naturalnego -- Wymiarowanie kamienia obrobionego -- Wymagania
6	PN-EN 12326-1:2014-10 - wersja angielska	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania dotyczące łupków i płytek węglanowo-łupkowych
7	PN-EN 12326-2:2011 - wersja angielska	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 2: Metody badań łupków i łupków węglowych
8	PN-EN 12370:2020-08 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie odporności na krystalizację soli
9	PN-EN 12371:2010 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie mrozodporności
10	PN-EN 12372:2022-08 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie wytrzymałości na zginanie pod działaniem siły skupionej
11	PN-EN 12407:2019-07 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Badania petrograficzne
12	PN-EN 12418:2022-05 - wersja angielska	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo
13	PN-EN 12440:2017-11 - wersja angielska	Kamień naturalny -- Kryteria mianownictwa
14	PN-EN 12670:2019-07 - wersja angielska	Kamień naturalny -- Terminologia
15	PN-EN 13161:2008 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie wytrzymałości na zginanie przy stałym momencie
16	PN-EN 13364:2002 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie obciążenia niszczącego przy otworze na kołek
17	PN-EN 13373:2020-06 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie właściwości geometrycznych elementów

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 14 stycznia 2023 r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
18	PN-EN 13383-1:2003 - wersja polska	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania
19	PN-EN 13383-2:2019-07 - wersja angielska	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 2: Metody badań
20	PN-EN 1341:2013-05 - wersja angielska i niemiecka	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
21	PN-EN 1342:2013-05 - wersja angielska i niemiecka	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
22	PN-EN 1343:2013-05 - wersja angielska i niemiecka	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
23	PN-EN 13755:2008 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie nasiąkliwości przy ciśnieniu atmosferycznym
24	PN-EN 14066:2013-07 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie odporności na starzenie spowodowane szokiem termicznym
25	PN-EN 14146:2005 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości (pomiar podstawowej częstotliwości rezonansowej)
26	PN-EN 14157:2017-11 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie odporności na ścieranie
27	PN-EN 14158:2005 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie energii pęknięcia
28	PN-EN 14231:2004 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego
29	PN-EN 14579:2005 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie prędkości rozchodzenia się dźwięku
30	PN-EN 14580:2006 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie statycznego modułu sprężystości
31	PN-EN 14581:2006 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej
32	PN-EN 14617-1:2013-08 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 1: Oznaczanie gęstości objętościowej i nasiąkliwości
33	PN-EN 14617-2:2016-07 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 2: Oznaczanie wytrzymałości na zginanie

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 14 stycznia 2023 r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
34	PN-EN 14617-4:2012 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 4: Oznaczanie odporności na ścieranie
35	PN-EN 14617-5:2012 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 5: Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie
36	PN-EN 14617-6:2012 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 6: Oznaczanie odporności na szok termiczny
37	PN-EN 14617-9:2010 - wersja polska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 9: Oznaczanie odporności na uderzenie
38	PN-EN 14617-10:2012 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 10: Oznaczanie odporności chemicznej
39	PN-EN 14617-11:2010 - wersja polska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 11: Oznaczanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej
40	PN-EN 14617-12:2012 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 12: Oznaczanie stabilności wymiarów
41	PN-EN 14617-13:2013-07 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 13: Oznaczanie rezystywności elektrycznej
42	PN-EN 14617-16:2010 - wersja polska	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 16: Oznaczanie wymiarów, właściwości geometrycznych i jakości powierzchni płytek modułowych
43	PN-EN 14618:2009 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Terminologia i klasyfikacja
44	PN-EN 1467:2012 - wersja angielska	Kamień naturalny -- Bloki surowe -- Wymagania
45	PN-EN 1468:2012 - wersja angielska	Kamień naturalny -- Płyty surowe -- Wymagania
46	PN-EN 1469:2015-04 - wersja angielska i niemiecka	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania
47	PN-EN 15163-1:2022-11 - wersja angielska	Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania dotyczące stacjonarnych diamentowych pił linowych
48	PN-EN 15163-2:2022-11 - wersja angielska	Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące przenośnych diamentowych pił linowych
49	PN-EN 15285:2011 - wersja polska	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 14 stycznia 2023 r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
50	PN-EN 15286:2013-09 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne)
51	PN-EN 15388:2020-07 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Płyty i przycinane na wymiar wyroby stosowane na blaty kuchenne i toaletowe
52	PN-EN 16140:2019-02 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie wrażliwości na zmiany wyglądu
53	PN-EN 16301:2021-08 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie wrażliwości na przypadkowe zabarwienie
54	PN-EN 16306:2013-06 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie odporności marmuru na cykliczne zmiany temperatury i wilgoci
55	PN-EN 16455:2014-12 - wersja angielska	Konserwacja dziedzictwa kulturowego -- Ekstrahowanie i pomiar zawartości soli rozpuszczalnych w kamieniu naturalnym i materiałach pokrewnych zasobów dziedzictwa kultury
56	PN-EN 16515:2015-06 - wersja angielska	Konserwacja dziedzictwa kulturowego -- Wytyczne dotyczące charakteryzowania kamienia naturalnego stosowanego w dziedzictwie kulturowym
57	PN-EN 16954:2018-06 - wersja angielska	Konglomeraty kamienne -- Płyty i produkty cięte na wymiar do podłóg i schodów (wewnętrzne i zewnętrzne)
58	PN-EN 1925:2001 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie współczynnika nasiąkliwości kapilarnej
59	PN-EN 1926:2007 - wersja angielska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie jednoosiowej wytrzymałości na ściskanie
60	PN-EN 1936:2010 - wersja polska	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie gęstości i gęstości objętościowej oraz całkowitej i otwartej porowatości
61	PN-EN 771-5+A1:2015-10 - wersja angielska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego
62	PN-EN 771-6+A1:2015-10 - wersja angielska i niemiecka	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego
63	PN-EN 772-4:2001 - wersja polska	Metody badań elementów murowych -- Część 4: Określenie gęstości, gęstości objętościowej oraz porowatości całkowitej i otwartej elementów murowych z kamienia naturalnego

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 14 stycznia 2023 r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
64	PN-EN 772-11:2011 - wersja angielska i niemiecka	Metody badań elementów murowych -- Część 11: Określenie absorpcji wody elementów murowych z betonu kruszywowego, kamienia sztucznego i kamienia naturalnego spowodowanej podciąganiem kapilarnym oraz początkowej absorpcji wody elementów murowych ceramicznych
65	PN-EN 772-13:2001 - wersja polska	Metody badań elementów murowych -- Część 13: Określenie gęstości netto i gęstości brutto elementów murowych w stanie suchym (z wyjątkiem kamienia naturalnego)
66	PN-EN 772-14:2002 - wersja polska	Metody badań elementów murowych -- Część 14: Określenie zmian liniowych pod wpływem wilgoci elementów murowych z betonu kruszywowego i kamienia sztucznego
67	PN-EN 772-20:2002 - wersja polska	Metody badań elementów murowych -- Część 20: Oznaczanie płaskości powierzchni licowych elementów murowych z betonu kruszywowego, z kamienia sztucznego i z kamienia naturalnego
68	PN-EN ISO 28927-11:2011 - wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni