

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 20 czerwca 2013r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
1	PN-EN 771-5:2011E	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego
2	PN-EN 771-6:2011E	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego
3	PN-EN 772-4:2001P	Metody badań elementów murowych -- Część 4: Określenie gęstości, gęstości objętościowej oraz porowatości całkowitej i otwartej elementów murowych z kamienia naturalnego
4	PN-EN 772-11:2011E	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
5	PN-EN 772-14:2002P	Metody badań elementów murowych -- Część 14: Określenie zmian liniowych pod wpływem wilgoci elementów murowych z betonu kruszywowego i kamienia sztucznego
6	PN-EN 772-20:2002P	Metody badań elementów murowych -- Część 20: Oznaczanie płaskości powierzchni licowych elementów murowych z betonu kruszywowego, z kamienia sztucznego i z kamienia naturalnego
7	PN-EN 932-3:1999P	Badania podstawowych właściwości kruszyw -- Procedura i terminologia uproszczonego opisu petrograficznego
8	PN-EN 1097-8:2009E	Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw -- Część 8: Oznaczanie polerowalności kamienia
9	PN-EN 1341:2013-05E	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
10	PN-EN 1342:2013-05E	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
11	PN-EN 1343:2013-05E	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
12	PN-EN 1467:2012E	Kamień naturalny -- Bloki surowe -- Wymagania
13	PN-EN 1468:2012E	Kamień naturalny -- Płyty surowe -- Wymagania
14	PN-EN 1469:2005P	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 20 czerwca 2013r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
15	PN-EN 1925:2001P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie współczynnika nasiąkliwości kapilarnej
16	PN-EN 1926:2007E	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie jednoosiowej wytrzymałości na ściskanie
17	PN-EN 1936:2010P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie gęstości i gęstości objętościowej oraz całkowitej i otwartej porowatości
18	PN-EN 12057:2005P	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania
19	PN-EN 12058:2005P	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania
20	PN-EN 12059+A1:2012E	Wyroby z kamienia naturalnego -- Wymiarowanie kamienia obrobionego -- Wymagania
21	PN-EN 12326-1:2006P	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania
22	PN-EN 12326-2:2011E	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 2: Metody badań łupków i łupków węglowych
23	PN-EN 12370:2001P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie odporności na krystalizację soli
24	PN-EN 12371:2010E	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie mrozoodporności
25	PN-EN 12372:2010P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie wytrzymałości na zginanie pod działaniem siły skupionej
26	PN-EN 12407:2010P	Metody badań kamienia naturalnego -- Badania petrograficzne
27	PN-EN 12418+A1:2009E	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo
28	PN-EN 12440:2008E	Kamień naturalny -- Kryteria mianownictwa
29	PN-EN 12670:2002P	Kamień naturalny -- Terminologia
30	PN-EN 13161:2008E	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie wytrzymałości na zginanie przy stałym momencie

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 20 czerwca 2013r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
31	PN-EN 13364:2002P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie obciążenia niszczącego przy otworze na kołek
32	PN-EN 13373:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie właściwości geometrycznych elementów
33	PN-EN 13383-1:2003P	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania
34	PN-EN 13383-2:2003P	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 2: Metody badań
35	PN-EN 13755:2008E	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie nasiąkliwości przy ciśnieniu atmosferycznym
36	PN-EN 13919:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie odporności na starzenie spowodowane działaniem SO ₂ w obecności wilgoci
37	PN-EN 14066:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie odporności na starzenie spowodowane szokiem termicznym
38	PN-EN 14146:2005P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie dynamicznego modułu sprężystości (pomiar podstawowej częstotliwości rezonansowej)
39	PN-EN 14147:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie odporności na starzenie pod działaniem mgły solnej
40	PN-EN 14157:2005P	Kamień naturalny -- Oznaczenie odporności na ścieranie
41	PN-EN 14158:2005P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie energii pęknięcia
42	PN-EN 14205:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie twardości według Knoop
43	PN-EN 14231:2004P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego
44	PN-EN 14579:2005P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie prędkości rozchodzenia się dźwięku
45	PN-EN 14580:2006P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie statycznego modułu sprężystości
46	PN-EN 14581:2006P	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczenie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 20 czerwca 2013r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
47	PN-EN 14617-1:2009P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 1: Oznaczanie gęstości objętościowej i nasiąkliwości
48	PN-EN 14617-2:2008E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 2: Oznaczanie wytrzymałości na zginanie
49	PN-EN 14617-4:2012E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 4: Oznaczanie odporności na ścieranie
50	PN-EN 14617-5:2012E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 5: Oznaczanie odporności na zamrażanie i rozmrażanie
51	PN-EN 14617-6:2012E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 6: Oznaczanie odporności na szok termiczny
52	PN-EN 14617-8:2009P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 8: Oznaczanie odporności na zamocowanie (otwór na kołek)
53	PN-EN 14617-9:2010P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 9: Oznaczanie odporności na uderzenie
54	PN-EN 14617-10:2012E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 10: Oznaczanie odporności chemicznej
55	PN-EN 14617-11:2010P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 11: Oznaczanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej
56	PN-EN 14617-12:2012E	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 12: Oznaczanie stabilności wymiarów
57	PN-EN 14617-13:2009P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 13: Oznaczanie rezystywności elektrycznej
58	PN-EN 14617-15:2009P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 15: Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie
59	PN-EN 14617-16:2010P	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 16: Oznaczanie wymiarów, właściwości geometrycznych i jakości powierzchni płytek modułowych
60	PN-EN 14618:2009E	Konglomeraty kamienne -- Terminologia i klasyfikacja
61	PN-EN 15285:2011P	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)

Tabela nr 21.1 - Normy (stan aktualny na dzień 20 czerwca 2013r.)

Lp.	NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
62	PN-EN 15388:2008E	Konglomeraty kamienne -- Płyty i przycinane na wymiar wyroby stosowane na blaty kuchenne i toaletowe
63	PN-EN 16140:2011E	Metody badań kamienia naturalnego -- Oznaczanie wrażliwości na zmiany wyglądu
64	PN-EN 28662-1:1998P	Narzędzia z napędem -- Pomiar drgań na uchwycie -- Wymagania ogólne
65	PN-EN ISO 28927-11:2011E	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni
66	PN-B-11215:1998P	Materiały kamienne -- Metody pomiaru cech geometrycznych i właściwości fizycznych wyrobów z kamienia
67	PN-B-12083:1996P	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Bruki z kamienia naturalnego -- Wymagania i badania przy odbiorze
68	PN-M-47045:1988P	Maszyny i urządzenia do wydobywania bloków kamiennych z wyrobisk -- Klasyfikacja
69	PN-M-47146:1988P	Maszyny i urządzenia do obróbki materiałów mineralnych -- Szlifierko-polerki do kamienia -- Parametry podstawowe
70	PN-M-47252:1989P	Obrabiarki do cięcia kamienia -- Typy i parametry podstawowe