**Wykaz Polskich Norm na zgodność, z którymi JCW**

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.**

(**podać nazwę jednostki wnioskującej**)

**prowadzi proces certyfikacji w zakresie upoważnienia PKN do certyfikacji wyrobów na Znak Zgodności z Polską Normą – Znak **

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Numer normy** | **Tytuł normy** |
| 1 | PN-B-12013 | Pustaki silikatowe wentylacyjne |
| 2 | PN-B-12014 | Pustaki ceramiczne wentylacyjne |
| 3 | PN-B-24000 | Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa |
| 4 | PN-B-24002 | Asfaltowa emulsja anionowa |
| 5 | PN-B-24003 | Asfaltowa emulsja kationowa |
| 6 | PN-B-24004 | Masa asfaltowo-aluminiowa |
| 7 | PN-B-24620 | Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno |
| 8 | PN-B-24625 | Lepik asfaltowy i asfaltowo-polimerowy z wypełniaczami stosowane na gorąco |
| 9 | PN-EN 490 | Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych iokładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu |
| 10 | PN-EN 492 | Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań |
| 11 | PN-EN 494 | Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia --Właściwości wyrobu i metody badań |
| 12 | PN-EN 534 | Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań |
| 13 | PN-EN 544 | Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwościwyrobu i metody badań |
| 14 | PN-EN 845-2 | Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża |
| 15 | PN-EN 1304 | Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacjawyrobów |
| 16 | PN-EN 1344 | Ceramiczna kostka brukowa -- Wymagania i metody badań |
| 17 | PN-EN 13163 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja |
| 18 | PN-EN 13164 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 19 | PN-EN 13165 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 20 | PN-EN 13166 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 21 | PN-EN 13167 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 22 | PN-EN 13168 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 23 | PN-EN 13169 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 24 | PN-EN 13170 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 25 | PN-EN 13171 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| **L.p.** | **Numer normy** | **Tytuł normy** |
| 26 | PN-EN 13499 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) ze styropianem – Specyfikacja |
| 27 | PN-EN 13500 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Zewnętrzne zespolonesystemy ocieplania (ETICS) z wełną mineralną -- Specyfikacja |
| 28 | PN-EN 13859-1 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobówpodkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokryciadachowe |
| 29 | PN-EN 13859-2 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobówpodkładowych -- Cześć 2: Wyroby podkładowe do ścian |
| 30 | PN-EN 13970 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacjiprzenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości |
| 31 | PN-EN 14064-1 | 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 |
| 32 | PN-EN 14303 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja |
| 33 | PN-EN 14891 | Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytkiceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocenazgodności, klasyfikacja i oznaczenie |
| 34 | PN-EN 14967 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości |
| 35 | PN-EN 15814 | Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania |

*Aktualizacja : 13.09.2017*