



ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH NORM DOTYCZĄCYCH DESKOWAŃ

stan na dzień
21.03.2024

Numer normy	Nazwa	Uwagi
PN-EN 13670:2011P	Wykonywanie konstrukcji z betonu	posiada status Polskiej Normy
PN-EN 12812:2008E	Deskowanie – Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania <i>(wersja angielska)</i>	posiada status Polskiej Normy
PN-EN 1065:2001P	Regulowane teleskopowe podpory stalowe. Charakterystyka, konstrukcja i ocena na podstawie obliczeń i badań	posiada status Polskiej Normy
PN-EN 13377:2003	Prefabrykowane belki drewniane do deskowań – Wymagania, klasyfikacja i ocena <i>(wersja angielska i niemiecka)</i>	posiada status Polskiej Normy
PN-EN 13374+A1:2019-02E	Tymczasowe systemy zabezpieczeń na krawędzi budynków – Warunki techniczne wyrobu – Metody badań <i>(wersja angielska)</i>	posiada status Polskiej Normy
DIN-EN 16031:2012-09	Adjustable telescopic aluminum props – Product specifications, design and assessment by calculation and	posiada status Normy Europejskiej
DIN 18216:2021-02	Formwork ties. Requirments, testing, use <i>(wersja angielska i niemiecka)</i>	norma niemiecka*
DIN 18202:2019-07	Tolerances in building construction <i>(wersja angielska i niemiecka)</i>	norma niemiecka*

*Normy DIN 18216:2021-02 oraz DIN 18202:2019-07 nie posiadają statusu Normy Polskiej ani Normy Europejskiej, jednak branża często się nimi posługuje, dlatego umieściliśmy je w powyższym zestawieniu.