

Dachdecker, Glaser und Spengler - Oberösterreich

Normen für Dachdecker und Spengler

Liste der wichtigsten Normen

ÖNORM A 2050	Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot, Zuschlag - Verfahrensnorm
ÖNORM A 2063	Austausch von Leistungsbeschreibungs-, Ausschreibungs-, Angebots-, Auftrags- und Abrechnungsdaten in elektronischer Form
ÖNORM A 6403	Runden von Zahlen
ÖNORM B 2061	Preisermittlung für Bauleistungen - Verfahrensnorm
ÖNORM B 2107-1	Umsetzung des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKG) - Teil 1: Funktionen und Pflichten im Rahmen des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes
ÖNORM B 2107-2	Umsetzung des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKG)- Teil: 2: Verfahren zur Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen
ÖNORM B 2107-3	Umsetzung des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKG) - Teil 3: Verfahren zur Erstellung von Unterlagen für spätere Arbeiten
ÖNORM B 2110	Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2111	Umrechnung veränderlicher Preise von Bauleistungen - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2209-1	Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 1: Bauwerke
ÖNORM B 2209-2	Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 2: Genutzte Dächer
ÖNORM B 2215	Zimmermeister- und Holzbauarbeiten - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2219	Dachdeckerarbeiten - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2220	Schwarzdeckerarbeiten - Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten mit Bitumen- und Kunststoffdachbahnen - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2221	Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm
ÖNORM B 2252	Gerüstarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3631-1	Glasvlies; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Anforderungen
ÖNORM B 3631-2	Glasvlies; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Prüfung
ÖNORM B 3632-1	Glasgewebe; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Anforderungen
ÖNORM B 3632-2	Glasgewebe; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Prüfung
ÖNORM B 3634-1	Rohpappe; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Anforderungen
ÖNORM B 3634-2	Rohpappe; Einlage für Dach- und Abdichtungsbahnen; Prüfung
ÖNORM B 3645	Drahtziegelgewebe; Güteanforderungen und Prüfbestimmungen
ÖNORM B 3646-1	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Begriffsbestimmungen und Probenentnahme
ÖNORM B 3646-2	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Beschaffenheit, flächenbezogene Masse, Dicke, Durchtränkung
ÖNORM B 3646-3	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Verhalten unter Zugbeanspruchung
ÖNORM B 3646-4	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Biegsamkeit bei tiefen Temperaturen
ÖNORM B 3646-5	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Wärmebeständigkeit und thermische Alterung
ÖNORM B 3646-7	Dach- und Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder modifiziertem Bitumen; Prüfung; Zusammensetzung und Bestandteile
ÖNORM B 3660	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13707
ÖNORM B 3661	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1
ÖNORM B 3662	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-2
ÖNORM B 3663	Abdichtungsbahnen - Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13956
ÖNORM B 3664	Abdichtungsbahnen - Kunststoffbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13967
ÖNORM B 3665	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13969
ÖNORM B 3666	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13970
ÖNORM B 3667	Abdichtungsbahnen - Kunststoff-Dampfsperrbahnen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13984
ÖNORM B 3668	Abdichtungsbahnen - Kunststoff-Mauersperrbahnen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14909
ÖNORM B 3669	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 14967
ÖNORM B 3690	Kunststoff-Dachunterspannbahnen; Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung

ÖNORM B 3697	Schutz-, Trenn- und Filtervliese aus Synthefasern für Dach- und Dichtungsbahnen - Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
ÖNORM B 4119	Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen
ÖNORM B 6000	Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung
ÖNORM B 6010	Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Prüfmethode
ÖNORM B 6253	Umkehrdächer - Planungsnorm
ÖNORM B 7209	Abdichtungsarbeiten für Bauwerke - Verfahrensnorm
ÖNORM B 7219	Dachdeckerarbeiten - Verfahrensnorm
ÖNORM B 7220	Dächer mit Abdichtungen - Verfahrensnorm
ÖNORM B 8 110-1	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 1: Anforderungen an den Wärmeschutz und Deklaration des Wärmeschutzes von Gebäuden/Gebäudeteilen - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf
ÖNORM B 8 110-2	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz
ÖNORM DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
ÖNORM EN 1013-1	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 1013-2	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 2: Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (GF-UP)
ÖNORM EN 1013-3	Lichtdurchlässige profilierte Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 3: Besondere Anforderungen und Prüfmethoden für Platten aus Polyvinylchlorid (PVC)
ÖNORM EN 1013-4	Profilierte lichtdurchlässige Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 4: Besondere Anforderungen, Prüfverfahren und -verhalten für Platten aus Polycarbonat (PC)
ÖNORM EN 1013-5	Profilierte lichtdurchlässige Platten aus Kunststoff für einschalige Dacheindeckungen - Teil 5: Besondere Anforderungen, Prüfverfahren und -verhalten für Platten aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
ÖNORM EN 1172	Kupfer und Kupferlegierungen - Bleche und Bänder für das Bauwesen
ÖNORM EN 1304	Dachziegel und Formziegel - Begriffe und Produkthanforderungen
ÖNORM EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
ÖNORM EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
ÖNORM EN 1462	Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung

ÖNORM EN 485-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
ÖNORM EN 490	Dach- und Formsteine aus Beton - Produkthanforderungen
ÖNORM EN 491	Dach- und Formsteine aus Beton - Prüfungsverfahren
ÖNORM EN 492	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN 494	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN 501	Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech
ÖNORM EN 502	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus nichtrostendem Stahlblech
ÖNORM EN 504	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Kupferblech
ÖNORM EN 505	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Stahlblech
ÖNORM EN 506	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- oder Zinkblech
ÖNORM EN 507	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech
ÖNORM EN 508 -1	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl
ÖNORM EN 508 -2	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium
ÖNORM EN 508 -3	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl
ÖNORM EN 516	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte
ÖNORM EN 517	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken
ÖNORM EN 572-1	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften
ÖNORM EN 572-2	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas
ÖNORM EN 572-3	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas
ÖNORM EN 572-4	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas
ÖNORM EN 572-5	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas

ÖNORM EN 572-6	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas
ÖNORM EN 572-7	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage
ÖNORM EN 572-8	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße
ÖNORM EN 572-9	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm
ÖNORM EN 612	Hängedachrinnen und Regenfallrohre aus Metallblech - Begriffe, Einteilung und Anforderungen
ÖNORM EN 612/AC	Hängedachrinnen und Regenfallrohre aus Metallblech - Begriffe, Einteilung und Anforderungen (Berichtigung)
ÖNORM EN 622-1	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
ÖNORM EN 622-2	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN 622-3	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten
ÖNORM EN 622-4	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten
ÖNORM EN 622-5	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)
ÖNORM S 2100	Abfallverzeichnis
ONR 22219-1	Ausführung von Sicherheitssystemen für Arbeiten auf Dächern

Stand: 12.01.2012