

<p>1</p>	<p>AI.01: 2017-09 AI.02: 2016-08 AI.03: 2016-08 BIM.01: 2019-11 FA.01: 2021-09</p>	<p>„Filiformkorrosion - Vermeidung bei beschichteten Aluminium Bauteilen“ „Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten (lackierten) Oberflächen auf Aluminium“ „Visuelle Beurteilung von anodisch oxidierten (eloxierten) Oberflächen auf Aluminium“ „Building Information Modeling - Grundlagen zur Durchführung von BIM-Projekten mit Fenstern, Türen und Fassaden“ „Potentialausgleich und Blitzschutz von Vorhangfassaden“</p>
<p>2</p>	<p>ES.01: 2021-04 ES.02: 2020-09 ES.04: 2014-10 ES.05: 2019-11 ES.06: 2015-09</p>	<p>„Energetische Kennwerte von Fenstern, Türen und Fassaden“ „Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) für Fenster, Türen und Fassaden“ „Sommerlicher Wärmeschutz“ „Lüftung von Wohngebäuden – Gesundheit, Schadenvermeidung und Energieeinsparen“ zum Herunterladen unter <u>www.window.de</u>: „Handlungsempfehlungen zur schimmelpilzfreien Teilmodernisierung mit Fenstern“</p>
<p>3</p>	<p>HM.01/A1: 2019-07 HM.02: 2006-02</p>	<p>„Richtlinie für Holz-Metall-Fenster-Konstruktionen“ (2015-10) mit Änderung A1: 2019-07 „Richtlinie für Holz-Metall-Fassadenkonstruktionen“</p>
<p>4</p>	<p>HO.01: 2017-03 HO.02: 2015-10 HO.03: 2020-09 HO.04: 2011-09 HO.05: 2022-03 HO.06-1: 2018-08 HO.06-2: 2016-09 HO.06-3: 2016-01 HO.06-4: 2016-03 HO.07: 2003-02 HO.08 HO.09: 2014-10 HO.10: 2022-03 HO.11: 2020-09 HO.12:2020-09</p>	<p>„Klassifizierung von Beschichtungen für Holzfenster, -Haustüren und -Fassaden“ „Auswahl der Holzqualität für Holzfenster und -Haustüren“ „Anforderungen an Beschichtungssysteme für die werkseitige Beschichtung von Holz- und Holz-Metall-Fenstern, -Haustüren und -Fassaden“ „Empfehlungen zur Qualitätssicherung von Beschichtungssystemen“ „Richtlinie zur visuellen Beurteilung fertigerbehandelter Oberflächen von maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz“ „Holzarten für den Fensterbau – Teil 1 „Holzarten für den Fensterbau, Eigenschaften Holzartentabelle“ „Holzarten für den Fensterbau – Teil 2 „Holzarten zur Verwendung in geschützten Holzkonstruktionen“ „Holzarten für den Fensterbau – Teil 3 „Lamellierte Holzkanteln aus verschiedenen Holzarten und Holzprodukten“ „Holzarten für den Fensterbau – Teil 4 „Modifizierte Hölzer“ Beiblätter zu HO.06-4 zum Herunterladen unter <u>www.window.de</u>: <ul style="list-style-type: none"> • HO.06-4/B1: 2019-04 „Holzarten für den Fensterbau – Teil 4: Modifizierte Hölzer, Beiblatt 1: ACCOYA®“ • HO.06-4/B3: 2020-04 „Holzarten für den Fensterbau – Teil 4: Modifizierte Hölzer, Beiblatt 3: Kebony® Clear“ „Holzartenspezifische Einkaufsempfehlungen: 16 verschiedene Holzarten“ → zurückgezogen „Maßnahmen zum Schutz von Fenstern und Außentüren während der Bauphase“ → ersetzt durch VOB.03 „Runderneuerung von Kastenfenstern aus Holz“ „Wetterschutzschienen und Wetterschenkel an Holzfenstern“ „Holzschutz bei Holz- und Holz-Metall-Fenstern, -Haustüren, -Fassaden und – Wintergärten“ „Werterhaltungsmaßnahmen für Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz“</p>
<p>5</p>	<p>KB.01: 2020-06 KB.02: 2021-09 KB.03: 2019-03 KU.01: 2016-08</p>	<p>„Kraftbetätigte Fenster“ „Anschluss elektrischer Bauteile im Fenster- und Fassadenbau“ „Smart Windows“ „Visuelle Beurteilung von Oberflächen von Kunststofffenster- und Türelementen“</p>

6	ST.01: 2018-07 ST.02: 2016-08 ST.03: 2016-08	„Beschichten von Stahlteilen im Metallbau“ „Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten (lackierten) Oberflächen auf Stahl“ „Visuelle Beurteilung von Oberflächen aus Edelstahl Rostfrei“
7	TBV.01: 2017-09 TLE.01: 2015-10 TOL.01: 2021-04 REACH: 2016-08	„Thermisch- und feuchtebedingte Verformungen im Fenster-, Türen- und Fassadenbau“ „Der richtige Umgang mit einbaufertigen Fenstern und Außentüren bei Transport, Lagerung und Einbau“ „Toleranzen im Fenster-, Türen- und Fassadenbau“ zum Herunterladen unter www.window.de : „REACH – Eine Kurzinformation“
8	CE.02: 2014-12 CE.03: 2015-11	„Handlungsempfehlung für Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung von Fenstern und Außentüren nach Bauproduktverordnung“ „Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung von Fenstern und Türen mit Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034“
9	Schall.01: 2021-04 V.01: 2021-04 V.02: 2012-09 V.03: 2021-02 V.04: 2005-10 V.05: 2020-09 V.06-1: 2019-03 V.07: 2022-03 VOB.01: 2019-04 VOB.02: 2019-04 VOB.03: 2019-10 VOB.05: 2022-04	„Schallschutz mit Fenstern, Türen und Fassaden“ „Absturzsichernde Verglasungen“ „Thermische Beanspruchung von Gläsern in Fenstern und Fassaden“ „Farbgleichheit transparenter Gläser im Bauwesen“ „Selbstreinigendes Glas im Fenster- und Fassadenbau“ „Einsatzempfehlungen für Sicherheitsgläser im Bauwesen“ „Richtlinie zur Beurteilung der visuellen Qualität von Glas für das Bauwesen“ „Glasstöße und Ganzglasecken in Fenster und Fassaden“ „Schnittstellen-Definition für die Planung und Abwicklung von Fenster- und Fassadenaufträgen“ „Werkstatt-, Montageplanung und Dokumentation – Umfang und Ausführung“ „Maßnahmen zum Schutz von Fenstern, Außentüren und Fassaden während der Bauphase bis zur Abnahme“ „Bauablauf und Vertragsgestaltung bei 2-stufigem Einbau von Fenstern und Türen mit Vorab-Montagezargen“
10	WP.01: 2016-11 WP.02: 2016-11 WP.03: 2016-11 WP.05: 2017-06	„Wartung/Pflege & Inspektion: Hinweise für den Vertrieb“ „Wartung/Pflege & Inspektion: Maßnahmen und Unterlagen“ „Wartung/Pflege & Inspektion: Wartungsvertrag“ „Warten und Pflege“n: Reinigung von organisch beschichteten (lackierten) Metall-Bauteilen“
11	VFF Informationen	zum Herunterladen unter www.window.de : <ul style="list-style-type: none"> • 2013-11 „Richtiges Lüften mit Fenstern“ • 2014-04 „Energetische Kennwerte von Fenstern und Außentüren“ • 2014-09 „U-Werte von Glasdächern“ • 2015-12 „Energetische Kennwerte von Lichtkuppeln und Dachlichtbändern“ • 2017-02 „Strahlungseigenschaften für CE von Fenstern mit Sonnen-/Blendschutz“ • 2019-03 „Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Fenster für Ausschreibung von Fenstern aller Rahmenmaterialien“ • 2020-12 „Ausstehende Harmonisierung der EN 13830:2020“ • 2021-11 „Qualitätssicherungssysteme zum Beschichten im Metallbau – Gegenüberstellung“ • 2022-03 „Strahlungseigenschaften für CE von Fenstern mit Sonnen-/Blendschutz“