

Checkliste zur Abnahme von Türen im Objektbereich

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

Grundlagen:	liegt vor	fehlt
Angebot / Leistungsverzeichnis / Auftrag vom _____		
Fertigungsunterlage / Türliste vom _____		
Firmenbestätigung der vertragskonformen Ausführung liegt vor? (Übereinstimmungserklärung der Einbaufirma /-firmen: Befestigungen, Türen, Zargen, Beschläge, Gläser, Antriebe, Steuerung, ...)		
Dokumentationsunterlagen übergeben? (Vorlage Bestandsdokumentation entsprechend LV mit: Bauteildokumentation mit Bezugsnachweis, Bedienungs- und Wartungseinweisung, Vorlage von Wartungsempfehlungen, Vorlage von Herstellerrichtlinien für Betrieb und Wartung, ...)		

Nachweise:	liegt vor	fehlt
Umweltzertifikat entsprechend Planung / Anforderung		
Vorlage der Bauartzulassung bei Abweichungen, Nachweis der Zulassungskonformität		
Schallschutzzeugnis		
Rauchschutzzeugnis		
Brandschutzzulassung		
RC-Zeugnis		
Datenblätter		
Errichterbescheinigung (bei Brandschutztüren)		
Abnahmebescheinigung bei Feststellanlagen und automatischen Türantrieben		
Übereinstimmungserklärung (z.B. Brandschutz, Wärmeschutz bei Außentüren, etc.)		

Funktion: (für alle Türen)	ja	nein
Allgemein		
Tür lässt sich widerstandslos öffnen		
Bodenluft zwischen 3-9 mm (Türen ohne Lüftungsfunktion)		
Türpuffer / Öffnungsbegrenzer entspricht den Anforderungen		
Drücker schlägt an die Wand?		

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

Schallschutz	ja	nein
Zarge umlaufend verfugt		
Zargengummi fachgerecht montiert, Ausführung entsprechend Anforderungen		
Papiertest durchgeführt (Papier zwischen Tür und Gummiprofil)		
Bodenabsenkichtung - Lichttest bestanden (es darf kein Licht durchscheinen)		
Maßhaltigkeit		
Falzluft entspricht den Herstellerangaben		
Lichtes Öffnungsmaß entspricht der Planung		
Drückerhöhe entspricht der Planung (1050 mm / 850 mm behindertengerecht)		
Bedienung		
Türe schließt leichtgängig		
Türschließer ist optimal eingestellt		
Türgriff fest und leichtgängig, wackelt nicht		
Tür klappert nicht im Fallenbereich		
Tür lässt sich mit Schlüssel leichtgängig verriegeln		
Offenhaltevorrichtung entspricht der Planung		
Sonstiges		
Elektrische Einbauteile entsprechen der Planung		
Elektrische Einbauteile in Funktion geprüft		

Detailprüfung (Stichproben bei unterschiedlichen Türtypen)	ja	nein
Zarge		
Materialstärke 1,5 mm bzw. 2 mm entspricht der Planung		
Bandtaschen und Art entsprechen der Planung		
Schließblech / verstellbares Schließblech entspricht der Planung		
Mörtelkasten vorhanden		
Zargengummi entspricht den Anforderungen / der Planung		
Maße entsprechen der Planung (Spiegel, Sicke, Durchgang)		

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

Zarge	ja	nein
Montageanforderungen erfüllt? (z.B. ausgemörtelt, hinterstopft, versiegelt)		
Oberfläche entspricht den Anforderungen (z.B. verzinkt, grundiert, gestrichen, pulverbeschichtet)		
Türblatt		
Türblattstärke entspricht den Anforderungen (40 / 50 / 65-70 mm)		
Kantenausbildung entspricht der Anforderung (z.B. Folie, ABS, Einleimer, verdeckter Anleimer, PU-Kante, KITA-Fase)		
Falz entspricht der Anforderung / Planung (z.B. Normfalz, Objektsonderfalz, stumpf einschlagend, Doppelfalz)		
Schallschutzqualität entspricht der Anforderung (z.B. SSK 1-4, 27, 32, 37 bzw. 42 dB)		
Türblattoberfläche entspricht der Planung / Anforderung (z.B. HPL, CPL, Furnierqualität, antimikrobiell / antiviral beschichtet)		
Schichtdicke der Belegung entspricht der Planung / Anforderung (z.B. 0,2 / 0,6 / 0,8 / 1,2 mm)		
Sonstige Anforderungen entsprechen der Planung (z.B. T30, RS, RC, Klima)		
Beschläge		
Bänder entsprechen der Planung / Anforderung (Anzahl, Tragkraft, Materialdicke, Rollendurchmesser)		
Schloss entspricht der Planung / Anforderung (Klasse, Dornmaß, Lochung, Stulpmaterial)		
Drücker entspricht der Planung / Anforderung (Klassifizierungsschlüssel, Material, Form, Durchmesser)		
Bodendichtung entspricht der Planung / Anforderung (z.B. absenkbar, Auflaufdichtung, Bodenschiene)		
Türschließer entspricht der Planung / Anforderung (z.B. Einbauart, Oberfläche, Öffnungsdämpfung, Schließzeitverzögerung, Rastfeststellung, Endschlag, elektromagnetische Feststellung, Rauchmelderausstattung, Freilauffunktion)		
Türpuffer entsprechen der Planung / Anforderung (z. B. gewähltes Modell, Wandmontage, Bodenmontage, Türöffnungsbegrenzer)		
Empfehlungen	ja	nein
Wartungsvertrag angeboten / abgeschlossen		
Verbaute Qualität durch Sachverständigen überprüft		