

EN 54 STANDARDER

EN 54 STANDARD	BRANDETEKTERINGS & BRANDLARMSYSTEM	TILLÄGG/KORRIGERAS AV	STATUS
EN 54-1	Del 1: Introduktion		GÄLLANDE
EN 54-2	Del 2: Centralutrustning	SS-EN 54-2/A1:2006	GÄLLANDE
EN 54-3	Del 3: Akustiska larmdon		GÄLLANDE
EN 54-4	Del 4: Strömförsörjning till brandlarmsystem		GÄLLANDE
EN 54-5	Del 5: Värmedetektorer av punkttyp		GÄLLANDE
EN 54-7	Del 7: Rökdetektorer av punkttyp som utnyttjar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation		GÄLLANDE
EN 54-10	Del 10: Flamdetektorer	SS-EN 54-10/A1:2006	GÄLLANDE
EN 54-11	Del 11: Larmknappar		GÄLLANDE
EN 54-12	Del 12: Optiska linjerökdetektorer		GÄLLANDE
EN 54-13	Del 13: Bedömning av systemkomponenters kompatibilitet		GÄLLANDE
EN 54-16	Del 16: Centralutrustning för talat larm		GÄLLANDE
EN 54-17	Del 17: Kortslutningsisolatorer		GÄLLANDE
EN 54-18	Del 18: In- och utgångsenheter	SS-EN 54-18:2006/AC:2016	GÄLLANDE
EN 54-20	Del 20: Aspirerande rökdetektorer	SS-EN 54-20:2006/AC:2008	GÄLLANDE
EN 54-21	Del 21: Utrustning för larm- och felöverföring		GÄLLANDE
EN 54-22	Del 22: Återställningsbara linjära värmedetektorer		GÄLLANDE
EN 54-23	Del 23: Optiska larmdon		GÄLLANDE
EN 54-24	Del 24: Högtalare för talat meddelande		GÄLLANDE
EN 54-25	Del 25: Radiolänkade komponenter	SS-EN 54-25:2008/AC:2012 , SS-EN 54-25:2008/AC:2010	GÄLLANDE
EN 54-26	Del 26: Kolmonoxid-detektor av punkttyp		GÄLLANDE
EN 54-27	Del 27: Kanalrökdetektorer		GÄLLANDE
EN 54-28	Del 28: Icke-återställningsbara linjära värmedetektorer		GÄLLANDE
EN 54-29	Del 29: Flersensordetektorer av punkttyp med kombination av sensorer för rök och värme		GÄLLANDE
EN 54-30	Del 30: Kombinerade kolmonoxid- och värmedetektorer av punkttyp		GÄLLANDE
EN 54-31	Del 31: Flersensordetektorer av punkttyp med kombination av rök-, kolmonoxid- och, valfritt, värmesensor		GÄLLANDE