

Bijlage Siemens A2 Functioneel beproeven	
§ (NEN 2654-1)	Omschrijving
6.3.2.3	Automatische melder kan in alarm gebracht worden
<p>Voor onderstaande automatische melders wordt het meldercontroleapparaat genoemd om het betreffende type melder functioneel te beproeven.</p> <p><i>Rookmelders van het type OP110, OP720, DO1101A-Ex, OP320C, FDOOT271:</i></p> <p>B0923 Smitbus 150ml            B0915 Solo 330            B0365 Solo 365            B0980 Testifire 1000            B0981 Testifire 2000</p> <p><i>Multisensormelders van het type OH110, OOH740, OOH740, OH720:</i></p> <p>B0365 Solo 365 i.c.m. B0942 Solo 460            B0980 Testifire 1000            B0981 Testifire 2000</p> <p><i>Thermische melders van het type HI722, HI720, DT1101A-Ex, DT1102A-Ex:</i></p> <p>B0940 Solo 424            B0942 Solo 460            B0980 Testifire 1000            B0981 Testifire 2000</p> <p><i>Temperatuurstaafmelder universele testmethode(maximaal)</i></p> <p>BLS156 Heteluchtpistool</p> <p><i>Lineaire temperatuurmelder universele testmethode</i></p> <p>BLS156 Heteluchtpistool</p> <p><i>Vlammenmelders universele testmethode (IR, UV)</i></p> <p>BIM666 Universele vlammenmeldertester</p> <p><i>Lineaire rookmelder 'end to end' aparte zender en ontvanger</i></p> <p>TSD112 Filter</p> <p><i>Lineaire rookmelder 'reflective' met zender/ontvanger in één + reflector(en)</i></p> <p>Niet reflecterende afdekplaat</p> <p><i>Aspiratiemelders universele testmethode</i></p> <p>BAS258 Rookpen</p>	