

Bijlage Hertek 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 XP95, Discovery, Expera , S65, Soteria en Orbis (ionisatie-, optische en multi-sensormelder)</i> TSD100 Spuitbus BRT005.3 Solo 330 BRT010 Testifier 1001 BRT013 Testifier 2001</p> <p><i>Multisensormelders van het type XP95, Discovery, Expera , S65, Soteria en Orbis (temperatuur/rook)</i> BRT010 Testifier 1001 BRT013 Testifier 2001</p> <p><i>Multisensormelders van het type XP95, Discovery, Expera , S65, Soteria en Orbis (temperatuur/CO) en CO melders</i> BRT013 Testifier 2001</p> <p><i>Thermische melders van het type XP95, Discovery, Expera , S65, Soteria en Orbis (thermo-maximaal-, thermo-differentiaal- en thermo-differentiaalmelder met maximaal element)</i> BRT010 Testifier 1001</p> <p><i>Temperatuurstaafmelder universele testmethode(maximaal)</i> BLS156 Heteluchtpistool</p> <p><i>Lineaire temperatuurmelder universele testmethode</i> BLS156 Heteluchtpistool</p> <p><i>Vlammenmelders universele testmethode (IR, UV)</i> BIM666 Universele vlammenmeldertester</p> <p><i>Lineaire rookmelder 'end to end' aparte zender en ontvanger</i> TSD112 Filter</p> <p><i>Lineaire rookmelder 'reflective' met zender/ontvanger in één + reflector(en)</i> Niet reflecterende afdekplaat</p> <p><i>Aspiratiemelders universele testmethode</i> BAS258 Rookpen</p>	