



Bijlage Hertek A2 Functioneel beproeven

§ (NEN 2654-1)	Omschrijving
6.3.2.3	Automatische melder kan in alarm gebracht worden

Voor onderstaande automatische melders wordt het meldercontroleapparaat genoemd om het betreffende type melder functioneel te beproeven.

Rookmelders van het type XP95, Discovery, Expera, S65, Soteria en Orbis (ionisatie-, optische en multi-sensormelder)

TSD100 Spuitbus

BRT005.3 Solo 330

BRT010 Testifier 1001

BRT013 Testifier 2001

Multisensormelders van het type XP95, Discovery, Expera, S65, Soteria en Orbis (temperatuur/rook)

BRT010 Testifier 1001

BRT013 Testifier 2001

Multisensormelders van het type XP95, Discovery, Expera, S65, Soteria en Orbis (temperatuur/CO) en CO melders

BRT013 Testifier 2001

Thermische melders van het type XP95, Discovery, Expera, S65, Soteria en Orbis (thermo-maximaal-, thermo-differentiaal- en thermo-differentiaalmelder met maximaal element)

BRT010 Testifier 1001

Temperatuurstaafmelder universele testmethode(maximaal)

BLS156 Heteluchtpistool

Lineaire temperatuurmelder universele testmethode

BLS156 Heteluchtpistool

Vlammenmelders universele testmethode (IR, UV)

BIM666 Universele vlammenmeldertester

Lineaire rookmelder 'end to end' aparte zender en ontvanger

TSD112 Filter

Lineaire rookmelder 'reflective' met zender/ontvanger in één + reflector(en)

Niet reflecterende afdeklamp

Aspiratiemelders universele testmethode

BAS258 Rookpen