



## Bijlage Siemens 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 OP110, OP720, DO1101A-Ex, OP320C, FDOOT271:*

B0923 Smitbus 150ml  
B0915 Solo 330  
B0365 Solo 365  
B0980 Testifire 1000  
B0981 Testifire 2000

*Multisensormelders van het type OH110, OOH740, OOH740, OH720:*

B0365 Solo 365 i.c.m. B0942 Solo 460  
B0980 Testifire 1000  
B0981 Testifire 2000

*Thermische melders van het type HI722, HI720, DT1101A-Ex, DT1102A-Ex:*

B0940 Solo 424  
B0942 Solo 460  
B0980 Testifire 1000  
B0981 Testifire 2000

*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 afdekplaat

*Aspiratiemelders universele testmethode*

BAS258 Rookpen